



**ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIERÍA INFORMÁTICA**

**RELACIÓN DE ACTOS Y ACUERDOS DE LA JUNTA DE CENTRO DE LA
E.T.S. DE INGENIERÍA INFORMÁTICA DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA
CELEBRADA EL DÍA 3 DE JULIO DE 2015**

ACUERDO 1/JC 3-7-15, por el que se conviene, por asentimiento, aprobar el acta de la sesión anterior, celebrada el 17 de febrero de 2015.

ACUERDO 2/JC 3-7-15, por el que se conviene, por asentimiento, ratificar los acuerdos adoptados por la Comisión Permanente en su reunión del 9 de abril de 2105, que se adjuntan en el anexo 1.

ACUERDO 3/JC 3-7-15, por el que se conviene, por asentimiento, aprobar el plan de organización docente para el curso 2015/2016 que se adjunta en el anexo 2, conteniendo el calendario académico, los horarios de impartición de clases lectivas y el calendario de exámenes. Asimismo se aprueban los planes de asignación de profesorado oficialmente remitidos por los departamentos, con el compromiso de posterior ratificación de la parte correspondiente a los departamentos de Matemática Aplicada I, Organización Industrial y Gestión de Empresas I, Ingeniería Espacial y Mecánica de Fluidos, Ingeniería y Ciencia de los Materiales y del Transporte,

ACUERDO 4/JC 3-7-15, por el que se conviene, por asentimiento, aprobar la distribución de alumnos en grupos para el curso 2015/2016 que se adjunta en el anexo 3.

ACUERDO 5/JC 3-7-15, por el que el se conviene, por asentimiento, aprobar la modificación de la memoria de verificación del Grado de Ingeniería de la Salud, tal y como se describe en el anexo 4 .

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS	uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==	PÁGINA 1/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==



**ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIERÍA INFORMÁTICA**

ACUERDO 6/JC 3-7-15, por el que el se conviene, por asentimiento, actualizar las Comisiones de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática, tal y como aparece en el anexo 5.

ACUERDO 7/JC 3-7-15, por el que se aprueba, por asentimiento, el nombramiento de D^a. Rocío García Robles como Coordinadora de la Especialidad de Informática en el Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanza de Idiomas, y a D. Manuel Valencia Barrero como coordinador del Grado de Ingeniería Informática – Ingeniería de Computadores.

Lo que hago público para su conocimiento en Sevilla, a 7 de Julio de 2015.

José Luis Ruiz Reina

Secretario.

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==	PÁGINA	2/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIERÍA INFORMÁTICA

JUNTA DE CENTRO (3-7-2015)

- Anexo 1: Acuerdos Comisión Permanente 9-4-15
- Anexo 2: Plan de Organización Docente, curso 2015/16
- Anexo 3: Distribución de alumnos por grupos, curso 2015/16
- Anexo 4: Propuesta modificación memoria del Grado de Ingeniería de la Salud
- Anexo 5: Comisiones

UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS	uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==	PÁGINA 3/155
 uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==			



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIERÍA INFORMÁTICA

ANEXO 1: ACUERDOS COMISIÓN PERMANENTE 9-4-15

UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS	uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==	PÁGINA 4/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIERÍA INFORMÁTICA

RELACIÓN DE ACTOS Y ACUERDOS DE LA COMISIÓN PERMANENTE DE LA E.T.S. DE INGENIERÍA INFORMÁTICA DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA CELEBRADA EL DÍA 9 DE ABRIL DE 2015

ACUERDO 1/CP 9-4-15, por el que se conviene, por asentimiento, aprobar los planes de mejora 2013/2014 de las titulaciones de Grado y Máster que se adjuntan en el anexo 1.

ACUERDO 2/CP 9-4-15, por el que se conviene, por asentimiento, sustituir en la Comisión de Garantía de Calidad del Título de Máster en Ingeniería de Computadores y Redes, a D. Manuel Bellido Díaz por D. Alberto Yúfera García, pasando éste a presidir la citada comisión.

Lo que hago público para su conocimiento en Sevilla, a 10 de abril de 2015.

José Luis Ruiz Reina
Secretario.

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS	uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==	PÁGINA 5/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIERÍA INFORMÁTICA

COMISIÓN PERMANENTE (9-4-2015)

Anexo 1: Planes de mejora 2013-14

UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS	uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==	PÁGINA 6/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIERÍA INFORMÁTICA

ANEXO 1: PLANES DE MEJORA 2013-14 PARA TITULACIONES DE GRADO Y MÁSTER:

- a) Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería de Computadores
- b) Grado en Ingeniería Informática – Ingeniería del Software
- c) Grado en Ingeniería Informática – Tecnologías Informáticas
- d) Máster en Ingeniería de Computadores y Redes
- e) Máster en Ingeniería y Tecnología del Software
- f) Máster en Lógica, Computación e Inteligencia Artificial

UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS	uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==	PÁGINA 7/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==



E.T.S. Ingeniería Informática

Grado en Ingeniería Informática-Ingeniería de Computadores

Plan de Mejora 2013-2014

Aprobado por la Junta de Centro en fecha:

Generado por: SUBDIRECTOR CALIDAD EII
en fecha: 27/03/2015 18:51

Grado en Ingeniería Informática-Ingeniería de Computadores - E.T.S. Ingeniería Informática *(Este Plan de Mejora no está vigente)*

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS	uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==	PÁGINA 8/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==

Plan de Mejora

Objetivos

- 1.- Elevar la nota media de ingreso
- 2.- Fomentar la participación de los estudiantes en los programas de movilidad
- 3.- Mejorar la opinión de los estudiantes sobre la disponibilidad, accesibilidad y utilidad de la información existente del título en la web

Acciones de Mejora

A1-204-2014: Elevar la nota media de ingreso

Desarrollo de la Acción: Dentro del Plan de Orientación y Acción Tutorial (POAT) de la ETS Ingeniería Informática, puesto en marcha recientemente, se contemplan una serie de acciones encaminadas a la promoción de los estudios que se imparten en el centro. Entre ellas podemos destacar:

- Visitas a centros de enseñanza secundaria
- Invitación a los centros de secundaria a visitar la escuela
- Participación en el Salón de Estudiantes organizado por la Universidad de Sevilla
- Celebración de Jornadas de puertas abiertas.

Objetivos referenciados: 1

Prioridad: A

Responsable: subdir-calidad-eii@us.es

Recursos necesarios: Dípticos, folletos y merchandising

Coste: 3000

IA1-204-2014-1: P01-I10: Nota media de ingreso

Forma de cálculo:

Responsable: UNIDAD TECNICA DE CALIDAD 3

Fecha obtención:

Meta a alcanzar: Aumentar en 0,5 punto

A2-204-2014: Fomentar la participación de los estudiantes en los programas de movilidad

Desarrollo de la Acción: Desde el POAT se realizarán acciones destinadas a la difusión de los programas de movilidad que se ofertan.

Grado en Ingeniería Informática-Ingeniería de Computadores - E.T.S. Ingeniería Informática *(Este Plan de Mejora no está vigente)*

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgffP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS	uwVBCa5X4/M4Z11oYgffP4Q==	PÁGINA 9/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgffP4Q==

Además se fomentará el aprendizaje de idiomas para alcanzar los niveles necesarios para optar a programas de movilidad internacional.

Objetivos referenciados:

Prioridad: B

Responsable: subdir-calidad-eii@us.es

Recursos necesarios:

Coste: 0

IA2-204-2014-1: P04-I02: Tasa de estudiantes en otras universidades

Forma de cálculo:

Responsable: UNIDAD TECNICA DE CALIDAD 3

Fecha obtención:

Meta a alcanzar: Aumentar la tasa hasta el 3%

A3-204-2014: Mejorar la opinión de los estudiantes sobre la disponibilidad, accesibilidad y utilidad de la información existente del título en la web

Desarrollo de la Acción: Se realizará modificaciones en la web para adaptarla a las necesidades de los estudiantes.

Objetivos referenciados: 1

Prioridad: A

Responsable: subdir-calidad-eii@us.es

Recursos necesarios:

Coste: 0

IA3-204-2014-1: P10-I03: Opinión de los estudiantes sobre la disponibilidad, accesibilidad y utilidad de la información existente del título en la web

Forma de cálculo:

Responsable: UNIDAD TECNICA DE CALIDAD 3

Fecha obtención:

Meta a alcanzar: Elevar la opinión en 2 puntos

Grado en Ingeniería Informática-Ingeniería de Computadores - E.T.S. Ingeniería Informática *(Este Plan de Mejora no está vigente)*

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==	PÁGINA	10/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==

Fecha de aprobación en Junta de Centro

Pendiente de revisión por la Comisión de Garantía de Calidad de los Títulos de la Universidad de Sevilla

Grado en Ingeniería Informática-Ingeniería de Computadores - E.T.S. Ingeniería Informática *(Este Plan de Mejora no está vigente)*

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA		FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS	uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==	PÁGINA	11/155
 uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==				



E.T.S. Ingeniería Informática

Grado en Ingeniería Informática-Ingeniería del Software

Plan de Mejora 2013-2014

Aprobado por la Junta de Centro en fecha:

Generado por: SUBDIRECTOR CALIDAD EII
en fecha: 27/03/2015 18:51

Grado en Ingeniería Informática-Ingeniería del Software - E.T.S. Ingeniería Informática *(Este Plan de Mejora no está vigente)*

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==	PÁGINA	12/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==

Plan de Mejora

Objetivos

- 1.- Elevar el grado de satisfacción del alumnado con el título
- 2.- Fomentar la participación de los estudiantes en los programas de movilidad
- 3.- Mejorar la opinión de los estudiantes sobre la disponibilidad, accesibilidad y utilidad de la información existente del título en la web

Acciones de Mejora

A1-205-2014: Elevar el grado de satisfacción del alumnado con el título, cambiando su tendencia

Desarrollo de la Acción: Se realizará una planificación de la realización de las encuestas mejorando la fiabilidad de los datos obtenidos.

Objetivos referenciados: 1

Prioridad: A

Responsable: subdir-calidad-eii@us.es

Recursos necesarios:

Coste: 0

IA1-205-2014-1: P07-I01: Nota media de ingreso

Forma de cálculo:

Responsable: UNIDAD TECNICA DE CALIDAD 3

Fecha obtención:

Meta a alcanzar: Cambiar la tendencia.

A2-205-2014: Fomentar la participación de los estudiantes en los programas de movilidad

Desarrollo de la Acción: Desde el POAT se realizarán acciones destinadas a la difusión de los programas de movilidad que se ofertan. Además se fomentará el aprendizaje de idiomas para alcanzar los niveles necesarios para optar a programas de movilidad internacional.

Objetivos referenciados:

Prioridad: B

Responsable: subdir-calidad-eii@us.es



Recursos necesarios:

Coste: 0

IA2-205-2014-1: P04-I02: Tasa de estudiantes en otras universidades

Forma de cálculo:

Responsable: UNIDAD TECNICA DE CALIDAD 3

Fecha obtención:

Meta a alcanzar: Aumentar la tasa hasta el 3%

A3-205-2014: Mejorar la opinión de los estudiantes sobre la disponibilidad, accesibilidad y utilidad de la información existente del título en la web

Desarrollo de la Acción: Se realizará modificaciones en la web para adaptarla a las necesidades de los estudiantes.

Objetivos referenciados: 1

Prioridad: A

Responsable: subdir-calidad-eii@us.es

Recursos necesarios:

Coste: 0

IA3-205-2014-1: P10-I03: Opinión de los estudiantes sobre la disponibilidad, accesibilidad y utilidad de la información existente del título en la web

Forma de cálculo:

Responsable: UNIDAD TECNICA DE CALIDAD 3

Fecha obtención:

Meta a alcanzar: Elevar la opinión en 2 puntos

Fecha de aprobación en Junta de Centro	
--	--

Pendiente de revisión por la Comisión de Garantía de Calidad de los Títulos de la Universidad de Sevilla

Grado en Ingeniería Informática-Ingeniería del Software - E.T.S. Ingeniería Informática *(Este Plan de Mejora no está vigente)*

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==	PÁGINA	14/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==



E.T.S. Ingeniería Informática

Grado en Ingeniería Informática-Tecnologías Informáticas

Plan de Mejora 2013-2014

Aprobado por la Junta de Centro en fecha:

Generado por: SUBDIRECTOR CALIDAD EII
en fecha: 27/03/2015 18:52

Grado en Ingeniería Informática-Tecnologías Informáticas - E.T.S. Ingeniería Informática *(Este Plan de Mejora no está vigente)*

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS	uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==	PÁGINA 15/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==

Plan de Mejora

Objetivos

- 1.- Elevar la nota media de ingreso
- 2.- Fomentar la participación de los estudiantes en los programas de movilidad
- 3.- Mejorar la opinión de los estudiantes sobre la disponibilidad, accesibilidad y utilidad de la información existente del título en la web

Acciones de Mejora

A1-206-2014: Elevar la tasa de ocupación

Desarrollo de la Acción: Dentro del Plan de Orientación y Acción Tutorial (POAT) de la ETS Ingeniería Informática, puesto en marcha recientemente, se contemplan una serie de acciones encaminadas a la promoción de los estudios que se imparten en el centro. Entre ellas podemos destacar:

- Visitas a centros de enseñanza secundaria
- Invitación a los centros de secundaria a visitar la escuela
- Participación en el Salón de Estudiantes organizado por la Universidad de Sevilla
- Celebración de Jornadas de puertas abiertas.

Objetivos referenciados: 1

Prioridad: A

Responsable: subdir-calidad-eii@us.es

Recursos necesarios: Dípticos, folletos y merchandising

Coste: 3000

IA1-206-2014-1: P03-01: Tasa de ocupación

Forma de cálculo:

Responsable: UNIDAD TECNICA DE CALIDAD 3

Fecha obtención:

Meta a alcanzar: Alcanzar el 100%

A2-206-2014: Fomentar la participación de los estudiantes en los programas de movilidad

Desarrollo de la Acción: Desde el POAT se realizarán acciones destinadas a la difusión de los programas de movilidad que se ofertan.

Grado en Ingeniería Informática-Tecnologías Informáticas - E.T.S. Ingeniería Informática *(Este Plan de Mejora no está vigente)*

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==	PÁGINA	16/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

Además se fomentará el aprendizaje de idiomas para alcanzar los niveles necesarios para optar a programas de movilidad internacional.

Objetivos referenciados:

Prioridad: B

Responsable: subdir-calidad-eii@us.es

Recursos necesarios:

Coste: 0

IA2-206-2014-1: P04-I02: Tasa de estudiantes en otras universidades

Forma de cálculo:

Responsable: UNIDAD TECNICA DE CALIDAD 3

Fecha obtención:

Meta a alcanzar: Aumentar la tasa hasta el 3%

A3-206-2014: Mejorar la opinión de los estudiantes sobre la disponibilidad, accesibilidad y utilidad de la información existente del título en la web

Desarrollo de la Acción: Se realizará modificaciones en la web para adaptarla a las necesidades de los estudiantes.

Objetivos referenciados: 1

Prioridad: A

Responsable: subdir-calidad-eii@us.es

Recursos necesarios:

Coste: 0

IA3-206-2014-1: P10-I03: Opinión de los estudiantes sobre la disponibilidad, accesibilidad y utilidad de la información existente del título en la web

Forma de cálculo:

Responsable: UNIDAD TECNICA DE CALIDAD 3

Fecha obtención:

Meta a alcanzar: Elevar la opinión en 2 puntos

Grado en Ingeniería Informática-Tecnologías Informáticas - E.T.S. Ingeniería Informática *(Este Plan de Mejora no está vigente)*

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==	PÁGINA	17/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==

Fecha de aprobación en Junta de Centro

Pendiente de revisión por la Comisión de Garantía de Calidad de los Títulos de la Universidad de Sevilla

Grado en Ingeniería Informática-Tecnologías Informáticas - E.T.S. Ingeniería Informática *(Este Plan de Mejora no está vigente)*

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA		FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS	uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==	PÁGINA	18/155
 uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==				



E.T.S. Ingeniería Informática

M.U. en Ingeniería de Computadores y Redes (R.D.1393/07)

Plan de Mejora 2013-2014

Aprobado por la Junta de Centro en fecha:

Generado por: SUBDIRECTOR CALIDAD EII
en fecha: 27/03/2015 18:52

M.U. en Ingeniería de Computadores y Redes (R.D.1393/07) - E.T.S. Ingeniería Informática *(Este Plan de Mejora no está vigente)*

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==	PÁGINA	19/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==

Plan de Mejora

Objetivos

- 1.- Promover el cumplimiento de los plazos de publicación de Proyectos Docentes
- 2.- Incentivar que las asignaturas del título participen en proyectos de innovación docente

Propuestas de mejora

- 1.- Promover los temas de TFM lo antes posible para incrementar la tasa de rendimiento
- 2.- Incentivar que las asignaturas del título participen en proyectos de innovación docente. Se propone como objetivo alcanzar una cota mínima del 10%
- 3.- Incentivar el uso de la plataforma virtual por parte de todas las asignaturas

Acciones de Mejora

A1-M089-2014: Recordar a los Departamentos y a los profesores los plazos establecidos para la presentación de los proyectos docentes. También se contactará con el Vicerrectorado de Docencia para pedirle que el sistema Algidus esté disponible y funcionando en plazos adecuados.

Desarrollo de la Acción:

Objetivos referenciados: 1

Prioridad: A

Responsable: Dirección del Máster, Organos de direccion. Vicerrectorado de Docencia

Recursos necesarios:

Coste: 0

IA1-M089-2014-1: I04-P02: Programas docentes publicados en el plazo establecido

Forma de cálculo:

Responsable: Unidad Técnica de Calidad 3
Unidad Técnica de Calidad

Fecha obtención:

Meta a alcanzar: Incrementar el número de programas docentes publicados en el plazo establecido. Como objetivo alcanzar el 90%

IA1-M089-2014-2: I05-P02: Proyectos docentes publicados en el plazo

M.U. en Ingeniería de Computadores y Redes (R.D.1393/07) - E.T.S. Ingeniería Informática *(Este Plan de Mejora no está vigente)*

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==	PÁGINA	20/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==

establecido

Forma de cálculo:

Responsable: Unidad Técnica de Calidad 3
Unidad Técnica de Calidad

Fecha obtención:

Meta a alcanzar: Incrementar el número de proyectos docentes publicados en el plazo establecido. Como objetivo el 90%

A2-M089-2014: Incentivar que las asignaturas del título participen en proyectos de innovación docente. Se propone como objetivo alcanzar una cota mínima del 10%.

Desarrollo de la Acción:

Objetivos referenciados:

Prioridad: A

Responsable: Dirección del Máster, Organos de direccion. Vicerrectorado de Docencia

Recursos necesarios:

Coste: 0

IA2-M089-2014-1: I15-P02: Asignaturas implicadas en proyectos de innovación

Forma de cálculo:

Responsable: Unidad Técnica de Calidad 3
Unidad Técnica de Calidad

Fecha obtención:

Meta a alcanzar: Incrementar el número de asignaturas del título que participan en proyectos de innovación docente. Se propone como objetivo alcanzar una cota mínima del 10%.

Fecha de aprobación en Junta de Centro

Pendiente de revisión por la Comisión de Garantía de Calidad de los Títulos de la Universidad de Sevilla

M.U. en Ingeniería de Computadores y Redes (R.D.1393/07) - E.T.S. Ingeniería Informática *(Este Plan de Mejora no está vigente)*

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==	PÁGINA	21/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==



E.T.S. Ingeniería Informática

M.U. en Ingeniería y Tecnología del Software (R.D.1393/07)

Plan de Mejora 2013-2014

Aprobado por la Junta de Centro en fecha:

Generado por: SUBDIRECTOR CALIDAD EII
en fecha: 27/03/2015 18:52

M.U. en Ingeniería y Tecnología del Software (R.D.1393/07) - E.T.S. Ingeniería Informática *(Este Plan de Mejora no está vigente)*

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==	PÁGINA	22/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==

Plan de Mejora

Objetivos

- 1.- Incrementar la tasa de rendimiento del Trabajo Fin de Máster
- 2.- Incrementar el porcentaje de alumnos en programas de movilidad, especialmente aquellos procedentes de otras universidades
- 3.- Aumentar el nivel de satisfacción de los estudiantes con el profesorado
- 4.- Incrementar la valoración global del alumnado con respecto al título

Propuestas de mejora

- 1.- Mejorar el indicador de número de proyecto entregados en plazo resolviendo los problemas existentes con la aplicación informática.
- 2.- Incrementar el indicador de sexenios del profesorado que imparte docencia en el máster contabilizando los sexenios concedidos al personal laboral.
- 3.- Racionalizar los indicadores gestionados por parte del SGCT, eliminando aquellos para los que no se tiene información y añadiendo otros recomendados para la realización del informe de seguimiento (por ejemplo, número de alumnos por grupo).

Acciones de Mejora

A1-M090-2014: Potenciar el trabajo continuado sobre el TFM durante todo el curso

Desarrollo de la Acción: Se definirán una serie de reuniones con alumnos, la comisión académica del máster y el coordinador de TFM con el objetivo de identificar e implantar mecanismos para asegurar un trabajo continuado por parte del alumno en el TFM. Por ejemplo, estableciendo hitos que los alumnos deban cumplir obligatoriamente.

Objetivos referenciados: 1

Prioridad: B

Responsable:

Dirección del máster, coordinador del TFM.

Recursos necesarios: Ninguno

Coste: 0

IA1-M090-2014-1: P01-I08: Tasa de Rendimiento del TFM

Forma de cálculo:

Responsable:

Unidad Técnica de Calidad

Fecha obtención:

Meta a alcanzar: Conseguir que la tasa de rendimiento del TFM alcance el 35%

M.U. en Ingeniería y Tecnología del Software (R.D.1393/07) - E.T.S. Ingeniería Informática *(Este Plan de Mejora no está vigente)*

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==	PÁGINA	23/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==

desde el 22,22% actual.

A2-M090-2014: Mejorar los contenidos y diseño de la página web

Desarrollo de la Acción: Se realizará una reorganización de los contenidos de la página web así como un rediseño de la misma con el objetivo de hacerla más atractiva a los estudiantes así como proporcionar contenidos que transmitan mejor las cualidades del máster.

Objetivos referenciados: 2

Prioridad: M

Responsable:

Dirección del máster

Recursos necesarios: Servicio de alojamiento de páginas web del Servicio de Informática y Comunicaciones de la Universidad de Sevilla

Coste: 0

IA2-M090-2014-1: P04-01: Tasa de estudiantes procedentes de otras universidades

Forma de cálculo:

Responsable:

Unidad técnica de calidad

Fecha obtención:

Meta a alcanzar: Conseguir llegar al 10% de estudiantes procedentes de otras universidades frente al 4.88% actual.

IA2-M090-2014-2: P10-03: Opinión de los estudiantes sobre la disponibilidad, accesibilidad y utilidad de la información existente del título en la web

Forma de cálculo:

Responsable:

Unidad técnica de calidad

Fecha obtención:

Meta a alcanzar: Incrementar la valoración global a una media de 6 puntos (sobre 10) desde el 5.14 actual

A3-M090-2014: Identificar y mejorar los puntos de mayor impacto en la satisfacción de los

M.U. en Ingeniería y Tecnología del Software (R.D.1393/07) - E.T.S. Ingeniería Informática *(Este Plan de Mejora no está vigente)*

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfpP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS	uwVBCa5X4/M4Z11oYgfpP4Q==	PÁGINA 24/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfpP4Q==

estudiantes

Desarrollo de la Acción: En primer lugar, se analizarán los resultados de las encuestas y se realizarán reuniones con los estudiantes para identificar los puntos que están causando mayor impacto en la satisfacción de los estudiantes. A continuación se elaborarán e implantarán planes específicos para aquellos aspectos que se hayan identificado en el paso anterior.

Objetivos referenciados: 3, 4

Prioridad: M

Responsable:

Dirección del máster. Departamento

Recursos necesarios: Ninguno

Coste: 0

IA3-M090-2014-1: P02-I01: Nivel de satisfacción con la actuación docente del profesorado

Forma de cálculo:

Responsable:

Unidad técnica de Calidad

Fecha obtención:

Meta a alcanzar: Incrementar la valoración en las encuestas hasta alcanzar los valores de hace dos años (por encima del 3.9 sobre 5).

IA3-M090-2014-2: P07-01: Grado de satisfacción del alumnado con el título

Forma de cálculo:

Responsable:

Unidad técnica de Calidad

Fecha obtención:

Meta a alcanzar: Incrementar el grado de satisfacción hasta recuperar los 5.5 puntos sobre 10 de hace dos años.

A4-M090-2014: Reestructuración de contenidos de las asignaturas del Máster

Desarrollo de la Acción: Se analizarán los contenidos que se imparten en las actuales asignaturas del máster para identificar aquellos aspectos que sean susceptibles de ser actualizados en base a los avances recientes en el estado del arte en Ingeniería del Software. En base a este análisis se establecerá, junto a los responsables de las asignaturas implicadas, un plan para llevarlo a la práctica.

M.U. en Ingeniería y Tecnología del Software (R.D.1393/07) - E.T.S. Ingeniería Informática *(Este Plan de Mejora no está vigente)*

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==	PÁGINA	25/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

Objetivos referenciados: 4

Prioridad: B

Responsable:

Comisión Académica del Máster

Recursos necesarios: Ninguno

Coste: 0

IA4-M090-2014-1: P07-01: Grado de satisfacción del alumnado con el título

Forma de cálculo:

Responsable:

Unidad técnica de Calidad

Fecha obtención:

Meta a alcanzar: Incrementar el grado de satisfacción hasta recuperar los 5.5 puntos sobre 10 de hace dos años.

Fecha de aprobación en Junta de Centro	
--	--

Pendiente de revisión por la Comisión de Garantía de Calidad de los Títulos de la Universidad de Sevilla

M.U. en Ingeniería y Tecnología del Software (R.D.1393/07) - E.T.S. Ingeniería Informática *(Este Plan de Mejora no está vigente)*

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==	PÁGINA	26/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==



E.T.S. Ingeniería Informática

M.U. en Lógica, Computación e Inteligencia Artificial (07)

Plan de Mejora 2013-2014

Aprobado por la Junta de Centro en fecha: 09-04-2015

Generado por: MARIA JOSE HIDALGO DOBLADO
en fecha: 13/05/2015 12:33

M.U. en Lógica, Computación e Inteligencia Artificial (07) - E.T.S. Ingeniería Informática *(Este Plan de Mejora no está vigente)*

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==	PÁGINA	27/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==

Plan de Mejora

Objetivos

- 1.- Promover la difusión del Título de Máster en Lógica, Computación e Inteligencia Artificial.
- 2.- Continuar con la atención personalizada a los estudiantes.
- 3.- Para el caso de alumnos extranjeros, promover una adaptación de los plazos administrativos de los procedimientos de ingreso en el Máster, con los plazos administrativos de los países de origen.
- 4.- Homogenizar las tasas con las de otros países como Alemania.

Propuestas de mejora

- 1.- Procurar, en la medida de lo posible, la adecuación de los horarios a las necesidades de los estudiantes.
- 2.- Continuar con la atención personalizada a los alumnos, asesorándoles en la elección de las asignaturas.
- 3.- Realizar actividades de difusión del Máster.
- 4.- Solicitar que se reduzca las tasas de los Máster para acercarlas a países de nuestro entorno, en los que llegan a ser gratis.
- 5.- Solicitar que se incrementen las becas para los estudiantes de los Másteres.
- 6.- Seguir insistiendo en la publicación a tiempo de los proyectos docentes de las asignaturas del título.
- 7.- Transmitir a quien corresponda la conveniencia de que la plataforma de publicación de programas y proyectos docentes (sistema Algidus) esté disponible y funcionando correctamente en los plazos adecuados.
- 8.- Continuar con las acciones de difusión del Título, con objeto de mejorar la tasa de ocupación.
- 9.- Instar tanto al Centro como a la Universidad de Sevilla a tomar conciencia de los problemas administrativos relacionados con los plazos de admisión y matriculación de alumnos extranjeros, y a estudiar la posibilidad de flexibilizarlos.
- 10.- Transmitir a los órganos competentes la inviabilidad de los programas de movilidad, debido a la ínfima dotación económica.
- 11.- No procede
- 12.- Impulsar actividades de emprendimiento.
- 13.- Promover desde el Departamento y el Centro la participación en las encuestas sobre el grado de satisfacción.
- 14.- No procede
- 15.- No procede
- 16.- Acciones encaminadas a ampliar los canales de difusión.
- 17.- No procede

Acciones de Mejora

- A1-M095-2014:** Promover el cumplimiento de los plazos de publicación de Programas y Proyectos Docentes

M.U. en Lógica, Computación e Inteligencia Artificial (07) - E.T.S. Ingeniería Informática *(Este Plan de Mejora no está vigente)*

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==	PÁGINA	28/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

Desarrollo de la Acción: Recordar a los profesores con docencia en el máster los plazos de entrega de los Programas y Proyectos docentes. También se contactará con el Vicerrectorado de Docencia para pedirle que el sistema Algidus esté disponible y funcionando en plazos adecuados.

Objetivos referenciados: 2

Prioridad: A

Responsable: Departamentos.Órganos de dirección.Vicerrectorado de Docencia

Recursos necesarios:

Coste: 0

IA1-M095-2014-1: I04-P02: Programas docentes publicados en el plazo establecido

Forma de cálculo:

Responsable: UNIDAD TECNICA DE CALIDAD 3 Unidad Técnica de Calidad

Fecha obtención:

Meta a alcanzar: Incrementar el número de Proyectos docentes publicados en el plazo establecido

IA1-M095-2014-2: I05-P02: Proyectos docentes publicados en el plazo establecido

Forma de cálculo:

Responsable: UNIDAD TECNICA DE CALIDAD 3 Unidad Técnica de Calidad

Fecha obtención:

Meta a alcanzar: Incrementar el número de Proyectos docentes publicados en el plazo establecido

A2-M095-2014: Para el caso de alumnos extranjeros, promover una adaptación de los plazos administrativos de los procedimientos de ingreso en el máster, con los plazos administrativos de los países de origen.

Desarrollo de la Acción: Se contactará con el Vicerrectorado de Relaciones Internacionales para el caso de alumnos extranjeros, promover una adaptación de los plazos administrativos de los procedimientos de ingreso en el máster, con los plazos administrativos de los países de origen.

Objetivos referenciados: 3

Prioridad: A

M.U. en Lógica, Computación e Inteligencia Artificial (07) - E.T.S. Ingeniería Informática *(Este Plan de Mejora no está vigente)*

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==	PÁGINA	29/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==

Responsable: Órganos de dirección.Vicerrectorado de Relaciones Internacionales.

Recursos necesarios:

Coste: 0

IA2-M095-2014-1: No existe ningún indicador que permita medir el grado de ejecución de esta acción

Forma de cálculo:

Responsable: Unidad Técnica de Calidad

Fecha obtención:

Meta a alcanzar: Incrementar el número de estudiantes de otras universidades

A3-M095-2014: Promover la participación en las encuestas sobre el grado de satisfacción

Desarrollo de la Acción: Fomentar la participación del profesorado y PAS en las encuestas sobre el grado de satisfacción. Intentar concienciar a estos colectivos de la importancia de esta realimentación

Objetivos referenciados: 4

Prioridad: A

Responsable: Departamentos, Órganos de dirección. Órganos del Rectorado.

Recursos necesarios:

Coste: 0

IA3-M095-2014-1: No existe ningún indicador que permita medir el grado de ejecución de esta acción

Forma de cálculo:

Responsable: Unidad Técnica de Calidad

Fecha obtención:

Meta a alcanzar: Incrementar el porcentaje de participación en las encuestas tanto de PDI como de PAS.

Fecha de aprobación en Junta de Centro	09-04-2015
--	------------

M.U. en Lógica, Computación e Inteligencia Artificial (07) - E.T.S. Ingeniería Informática *(Este Plan de Mejora no está vigente)*

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==	PÁGINA	30/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==

M.U. en Lógica, Computación e Inteligencia Artificial (07) - E.T.S. Ingeniería Informática *(Este Plan de Mejora no está vigente)*

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA		FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS	uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==	PÁGINA	31/155
 uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==				



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIERÍA INFORMÁTICA

ANEXO 2: PLAN DE ORGANIZACIÓN DOCENTE, CURSO 2015/16:

- a) CALENDARIO ACADÉMICO
- b) HORARIOS
- c) PLAN DE ASIGNACIÓN DE PROFESORADO
- d) CALENDARIO DE EXÁMENES

UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS	uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==	PÁGINA 32/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIERÍA INFORMÁTICA

ANEXO 2a): CALENDARIO ACADÉMICO

UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA		FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS	uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==	PÁGINA	33/155
				
uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==				

**E.T.S. INGENIERÍA INFORMÁTICA - CALENDARIO ESCOLAR 2015-2016
TITULACIONES DE GRADO**

SEPT-OCTUBRE-2015							NOVIEMBRE-2015							DICIEMBRE-2015						
L	M	Mi	J	V	S	D	L	M	Mi	J	V	S	D	L	M	Mi	J	V	S	D
21	22	23	24	25	26	27							1		1	2	3	4	5	6
28	29	30	1	2	3	4	2	3	4	5	6	7	8	7	8	9	10	11	12	13
5	6	7	8	9	10	11	9	10	11	12	13	14	15	14	15	16	17	18	19	20
12	13	14	15	16	17	18	16	17	18	19	20	21	22	21	22	23	24	25	26	27
19	20	21	22	23	24	25	23	24	25	26	27	28	29	28	29	30	31			
26	27	28	29	30	31		30													

ENERO-2016							FEBRERO-2016							MARZO-2016						
L	M	Mi	J	V	S	D	L	M	Mi	J	V	S	D	L	M	Mi	J	V	S	D
				1	2	3	1	2	3	4	5	6	7		1	2	3	4	5	6
4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14	7	8	9	10	11	12	13
11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21	14	15	16	17	18	19	20
18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28	21	22	23	24	25	26	27
25	26	27	28	29	30	31	29							28	29	30	31			

ABRIL-2016							MAYO-2016							JUNIO-2016						
L	M	Mi	J	V	S	D	L	M	Mi	J	V	S	D	L	M	Mi	J	V	S	D
				1	2	3							1			1	2	3	4	5
4	5	6	7	8	9	10	2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12
11	12	13	14	15	16	17	9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19
18	19	20	21	22	23	24	16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26
25	26	27	28	29	30		23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30			
							30	31												

JULIO-2016							AGOSTO-2016							SEPTIEMBRE-2016						
L	M	Mi	J	V	S	D	L	M	Mi	J	V	S	D	L	M	Mi	J	V	S	D
				1	2	3	1	2	3	4	5	6	7				1	2	3	4
4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14	5	6	7	8	9	10	11
11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21	12	13	14	15	16	17	18
18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28	19	20	21	22	23	24	25
25	26	27	28	29	30	31	29	30	31					26	27	28	29	30		

Festividades y periodos no lectivos:

12 OCT.	Fiesta Nacional de España
2 NOV.	Todos los Santos (lunes sig.)
7 DIC.	Día de la Constitución (lunes sig.)
8 DIC.	Inmaculada Concepción
23 DIC. - 6 ENE.	Navidad
28 ENE.	Sto. Tomás de Aquino
29 FEB.	Día de Andalucía (lunes sig.)
20 MAR.- 27 MAR.	Semana Santa
12 ABR.- 17 ABR.	Feria de Sevilla (prov.)
2 MAY.	Fiesta del Trabajo (lunes sig.)
26 MAY.	Corpus Christi
30 MAY.	San Fernando
22 JUL.- 31 AGO.	Periodo estival

Periodos de clases:

21 SEP. - 15 ENE.	Cuatrimestre 1º
8 FEB. - 3 JUN.	Cuatrimestre 2º
Periodos de exámenes:	
30 NOV. - 22 DIC.	3ª Convocatoria
16 ENE. - 6 FEB.	1ª Convocatoria (C 1º)
4 JUN. - 8 JUL.	1ª Convocatoria (C 2º)
1 SEP. - 23 SEP.	2ª Convocatoria

- El día 15 de Octubre(J) se declaran a efectos docentes como LUNES IMPAR
- El día 4 de Diciembre (V) se declara a efectos docentes como LUNES IMPAR
- El día 31 de Mayo (M) se declara a efectos docentes como LUNES PAR condicionado a la festividad Local del 30 de Mayo

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==	PÁGINA	34/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

E.T.S. INGENIERÍA INFORMÁTICA - CALENDARIO ESCOLAR 2015-2016 TITULACIONES DE GRADO

CLASIFICACIÓN DE SEMANAS PARES E IMPARES EN EL CALENDARIO ESCOLAR DE GRADO

A efectos de la organización docente del **profesorado** para las clases prácticas y de laboratorio en las asignaturas de las **titulaciones de Grado** y su reflejo en los partes de firma, se marcarán en cada periodo lectivo cuatrimestral un total de 7 semanas pares y 7 semanas impares. La primera semana de clase de cada cuatrimestre podrá ser organizada a criterio del profesorado de cada asignatura en clases teóricas, prácticas o de laboratorio y se anotará en el parte de firmas del aula o laboratorio ocupado.

En los siguientes cuadros se clasifican las semanas, las cuales son referenciadas por el correspondiente lunes, independientemente de que se trate de día lectivo o no.

PRIMER CUATRIMESTRE

SEMANAS	COMIENZAN EL LUNES:						
IMPARES	28 SEP	12 OCT	26 OCT	9 NOV	23 NOV	7 DIC	4 ENE
PARES	5 OCT	19 OCT	2 NOV	16 NOV	30 NOV	14 DIC	11 ENE

SEGUNDO CUATRIMESTRE

SEMANAS	COMIENZAN EL LUNES:						
IMPARES	15 FEB	29 FEB	14 MAR	4 ABR-11 ABR	25 ABR	9 MAY	23 MAY
PARES	22 FEB	7 MAR	28 MAR	18 ABR	2 MAY	16 MAY	30 MAY

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==	PÁGINA	35/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

**DISTRIBUCIÓN SEMANAL DE DOCENCIA DEL PROFESORADO DE CLASES PRÁCTICAS Y DE LABORATORIO
EN LAS TITULACIONES DE GRADO - CURSO 2015-16**

En los horarios de cada grupo, junto a la descripción completa del nombre de asignatura, en el margen derecho, aparece la definición del modelo de organización docente que se aplica en dicha asignatura, el cual es referenciado de la siguiente forma:

MOD. S = las sesiones prácticas de laboratorio tienen lugar en laboratorios tipo software de la Escuela.

MOD. H = las sesiones prácticas de laboratorio tienen lugar en laboratorios tipo hardware de la Escuela.

MOD. L = las sesiones prácticas de laboratorio tienen lugar en otros laboratorios externos a la Escuela.

A continuación se indica, para cada uno de los modelos de organización docente, el número de subgrupos de laboratorios que hay para cada grupo teórico.

Finaliza el modelo con una sigla para expresar la periodicidad, que puede ser:

T = Indica que los alumnos tienen prácticas todas las semanas, ya sea de forma simultánea o en diferente horario.

P = Indica que los alumnos tienen prácticas las semanas pares, ya sea de forma simultánea o en diferente horario.

I = Indica que los alumnos tienen prácticas las semanas impares, ya sea de forma simultánea o en diferente horario.

A = Indica que los alumnos tienen prácticas en semanas alternas, con algunos subgrupos las semanas pares y otros las impares.

C = Indica que los alumnos tienen prácticas en las semanas recogidas en un calendario publicado.

Dicha periodicidad quedará reflejada en los partes de firma de control de asistencia. Se hace referencia a la clasificación de las semanas lectivas en Pares e Impares que se recoge como anexo al calendario escolar de las titulaciones de Grado de cada curso.

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==. Permite la verificación de la integridad de una
copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==	PÁGINA	36/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==

ASIGNATURA F.F.I (2040004)
Grado I.I. Ingeniería de Computadores
(Primer curso, primer Cuatrimestre)
Curso 2015-2016.

GRUPO 1 (FFI 2040004)

G. Teoría	T.1
Fechas	Todos los jueves lectivos salvo el jueves 15-10-15 (*)
Horario	10:40 a 12:30
Días adicionales	Martes 22-9-15 de 12:40 a 14:30
Profesor /Aula	Gonzalo Plaza Valtueña / H0.13

(*) El jueves 15-10-15 tiene asignada docencia de lunes en el calendario escolar

G. Prácticas	P.1
Fechas	Todos los viernes lectivos salvo el viernes 4-12-15
Horario	12:40 a 13:35
Días adicionales	Martes 29-9-15 de 12:40 a 14:30
Profesor /Aula	Gonzalo Plaza Valtueña / H0.13

G. Laboratorio	L.1					
Fechas	6-10-15	20-10-15	3-11-15	17-11-15	1-12-15	22-12-15
Horario	Martes de 8:30 a 10:20					
Profesor / Lab.	Gonzalo Plaza Valtueña / Laboratorio G0.34					

G. Laboratorio	L.2					
Fechas	13-10-15	27-10-15	10-11-15	24-11-15	15-12-15	12-1-16
Horario	Martes de 8:30 a 10:20					
Profesor / Lab.	Gonzalo Plaza Valtueña / Laboratorio G0.34					

G. Laboratorio	L.3					
Fechas	6-10-15	20-10-15	3-11-15	17-11-15	1-12-15	22-12-15
Horario	Martes de 12:40 a 14:30					
Profesor / Lab.	Gonzalo Plaza Valtueña / Laboratorio G0.34					

G. Laboratorio	L.4					
Fechas	13-10-15	27-10-15	10-11-15	24-11-15	15-12-15	12-1-16
Horario	Martes de 12:40 a 14:30					
Profesor / Lab.	Gonzalo Plaza Valtueña / Laboratorio G0.34					

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==	PÁGINA	37/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==

GRUPO 2 (FFI 2040004)

G. Teoría	T.2
Fechas	Todos los lunes lectivos y el jueves 15-10-15 y viernes 4-12-15 (*)
Horario	10:40 a 12:30
Días adicionales	Jueves 24-9-15 de 12:40 a 14:30
Profesor /Aula	Fabián Frutos Rayego / H0.10

(*) El jueves 15-10-15 y el viernes 4-12-15 tienen asignada docencia de lunes en el calendario escolar

G. Prácticas	P.2
Fechas	Todos los miércoles lectivos
Horario	9:35 a 10:20
Días adicionales	Jueves 1-10-15 de 12:40 a 14:30
Profesor /Aula	Fabián Frutos Rayego / H0.10

G. Laboratorio	L.5
Fechas	8-10-15 29-10-15 12-11-15 26-11-15 10-12-15 7-1-16
Horario	Jueves de 12:40 a 14:30_
Profesor / Lab.	Sara Cruz Barrios / Laboratorio G0.34

G. Laboratorio	L.6
Fechas	22-10-15 5-11-15 19-11-15 3-12-15 17-12-15 14-1-16
Horario	Jueves de 12:40 a 14:30_
Profesor / Lab.	Sara Cruz Barrios / Laboratorio G0.34

G. Laboratorio	L.7
Fechas	8-10-15 29-10-15 12-11-15 26-11-15 10-12-15 7-1-16
Horario	Jueves de 8:30 a 10:20_
Profesor / Lab.	Sara Cruz Barrios / Laboratorio G0.34

G. Laboratorio	L.8
Fechas	22-10-15 5-11-15 19-11-15 3-12-15 17-12-15 14-1-16
Horario	Jueves de 8:30 a 10:20_
Profesor / Lab.	Sara Cruz Barrios / Laboratorio G0.34

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==	PÁGINA	38/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==

GRUPO 3 (FFI 2040004)

G. Teoría	T.3
Fechas	Todos los jueves lectivos salvo el jueves 15-10-15 (*)
Horario	17:40 a 19:30
Días adicionales	Martes 22-9-15 de 15:30 a 17:20
Profesor /Aula	Raúl Rodríguez Berral / H0.13

(*) El jueves 15-10-15 tiene asignada docencia de lunes en el calendario escolar

G. Prácticas	P.3
Fechas	Todos los lunes lectivos y el jueves 15-10-15 y viernes 4-12-15
Horario	19:40 a 20:35
Días adicionales	Martes 29-9-15 de 15:30 a 17:20
Profesor /Aula	Raúl Rodríguez Berral / H0.13

(*) El jueves 15-10-15 y el viernes 4-12-15 tienen asignada docencia de lunes en el calendario escolar

G. Laboratorio	L.9
Fechas	6-10-15 20-10-15 3-11-15 17-11-15 1-12-15 22-12-15
Horario	Martes de 15:30 a 17:20
Profesor / Lab.	Juan F. Rodríguez Archilla / Laboratorio G0.34

G. Laboratorio	L.10
Fechas	13-10-15 27-10-15 10-11-15 24-11-15 15-12-15 12-1-16
Horario	Martes de 15:30 a 17:20
Profesor / Lab.	Juan F. Rodríguez Archilla / Laboratorio G0.34

G. Laboratorio	L.11
Fechas	6-10-15 20-10-15 3-11-15 17-11-15 1-12-15 22-12-15
Horario	Martes de 19:40 a 21:30
Profesor / Lab.	Vicente Losada Torres / Laboratorio G0.34

G. Laboratorio	L.12
Fechas	13-10-15 27-10-15 10-11-15 24-11-15 15-12-15 12-1-16
Horario	Martes de 19:40 a 21:30
Profesor / Lab.	Vicente Losada Torres / Laboratorio G0.34

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==	PÁGINA	39/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

ASIGNATURA F.F.I (2050004)
Grado I.I. Ingeniería de Software (primer Cuatrimestre, primer curso)
Curso 2015-2016

GRUPO 1 (FFI 2050004)

G. Teoría	T.1
Fechas	Todos los viernes lectivos salvo el viernes 04-12-15 (*)
Horario	10:40 a 12:30
Días adicionales	Miércoles 23-9-15 de 12:40 a 14:30
Profesor /Aula	Sara Cruz Barrios / A0.12

(*) El viernes 04-12-15 tiene asignada docencia de lunes en el calendario escolar

G. Prácticas	P.1
Fechas	Todos los martes lectivos
Horario	12:40 a 13:35
Días adicionales	Miércoles 30-9-15 de 12:40 a 14:30
Profesor /Aula	Sara Cruz Barrios / A0.12

G. Laboratorio	L.1					
Fechas	7-10-15	21-10-15	4-11-15	18-11-15	2-12-15	16-12-15
Horario	Miércoles de 8:30 a 10:20					
Profesor / Lab.	Juan Rodríguez Archilla / Laboratorio G0.34					

G. Laboratorio	L.2					
Fechas	14-10-15	28-10-15	11-11-15	25-11-15	9-12-15	13-1-16
Horario	Miércoles de 8:30 a 10:20					
Profesor / Lab.	Juan Rodríguez Archilla/ Laboratorio G0.34					

G. Laboratorio	L.3					
Fechas	7-10-15	21-10-15	4-11-15	18-11-15	2-12-15	16-12-15
Horario	Miércoles de 12:40 a 14:30					
Profesor / Lab.	Fabian Frutos Rayego / Laboratorio G0.34					

G. Laboratorio	L.4					
Fechas	14-10-15	28-10-15	11-11-15	25-11-15	9-12-15	13-01-16
Horario	Miércoles de 12:40 a 14:30					
Profesor / Lab.	Fabian Frutos Rayego/ Laboratorio G0.34					

G. Laboratorio	L.5					
Fechas	7-10-15	21-10-15	4-11-15	18-11-15	2-12-15	16-12-15
Horario	Miércoles de 12:40 a 14:30					
Profesor / Lab.	Sara Cruz Barrios / Laboratorio G0.84					

G. Laboratorio	L.6					
Fechas	14-10-15	28-10-15	11-11-15	25-11-15	9-12-15	13-01-16
Horario	Miércoles de 12:40 a 14:30					
Profesor / Lab.	Gonzalo Plaza Valtueña / Laboratorio G0.84					

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
 Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==	PÁGINA	40/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

GRUPO 2 (FFI 2050004)

G. Teoría	T.2
Fechas	Todos los miércoles lectivos
Horario	10:40 a 12:30
Días adicionales	Viernes 25-9-15 de 12:40 a 14:30
Profesor /Aula	Faustino Palmero Acebedo / A0.13

G. Prácticas	P.2
Fechas	Todos los martes lectivos
Horario	9:25 a 10:20
Días adicionales	Viernes 2-10-2015 de 12.40 a 14:30
Profesor /Aula	Faustino Palmero Acebedo /A0.13

G. Laboratorio	L.10					
Fechas	9-10-15	23-10-15	6-11-15	20-11-15	11-12-15	8-1-16
Horario	Viernes 8:30 a 10:20_					
Profesor / Lab.	Faustino Palmero Acebedo/ Laboratorio G0.34					

G. Laboratorio	L.11					
Fechas	16-10-15	30-10-15	13-11-15	27-11-15	18-12-15	15-1-16
Horario	Viernes de 8:30 a 10:20_					
Profesor / Lab.	Faustino Palmero Acebedo/ Laboratorio G0.34					

G. Laboratorio	L.7					
Fechas	9-10-15	23-10-15	6-11-15	20-11-15	11-12-15	8-1-16
Horario	Viernes de 12:40 14:30_					
Profesor / Lab.	Faustino Palmero Acebedo / Laboratorio G0.34					

G. Laboratorio	L.8					
Fechas	16-10-15	30-10-15	13-11-15	27-11-15	18-12-15	15-1-16
Horario	Viernes de 12:40 a 14:30_					
Profesor / Lab.	Faustino Palmero Acebedo/ Laboratorio G0.34					

G. Laboratorio	L.9					
Fechas	9-10-15	23-10-15	6-11-15	20-11-15	11-12-15	8-1-16
Horario	Viernes de 8:30 a 10:20_					
Profesor / Lab.	Juan Rodríguez Archilla / Laboratorio G0.84					

G. Laboratorio	L.12					
Fechas	16-10-15	30-10-15	13-11-15	27-11-15	18-12-15	14-1-16
Horario	Viernes de 8:30 a 10:40_					
Profesor / Lab.	Juan Rodríguez Archilla/ Laboratorio G0.84					

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==	PÁGINA	41/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==

GRUPO 3 (FFI 2050004)

G. Teoría	T.3
Fechas	Todos los viernes lectivos salvo el viernes 4-12-15 (*)
Horario	17:40 a 19:30
Días adicionales	Miércoles 23-9-15 de 15:30 a 17:20
Profesor /Aula	Raúl Rodríguez Berral / A0.12

(*) El viernes 4-12-15 tiene asignada docencia de lunes en el calendario escolar

G. Prácticas	P.3
Fechas	Todos los martes lectivos
Horario	19:40 a 20:35
Días adicionales	Miércoles 30-09-15 de 15:30 a 17:20
Profesor /Aula	Raúl Rodríguez Berral / A0.12

G. Laboratorio	L.13					
Fechas	7-10-15	21-10-15	4-11-15	18-11-15	2-12-15	16-12-15
Horario	Miércoles de 15:30 a 17:20					
Profesor / Lab.	Sara Cruz Barrios / Laboratorio G0.34					

G. Laboratorio	L.14					
Fechas	14-10-15	28-10-15	11-11-15	25-11-15	9-12-15	13-1-16
Horario	Miércoles de 15:30 a 17:20					
Profesor / Lab.	Sara Cruz Barrios / Laboratorio G0.34					

G. Laboratorio	L.15					
Fechas	7-10-15	21-10-15	4-11-15	18-11-15	2-12-15	16-12-15
Horario	Miércoles de 15:30 a 17:20					
Profesor / Lab.	José Más Balbuena / Laboratorio G0.84					

G. Laboratorio	L.16					
Fechas	7-10-15	21-10-15	4-11-15	18-11-15	2-12-15	16-12-15
Horario	Miércoles de 19:40 a 21:30					
Profesor / Lab.	Vicente Losada Torres / Laboratorio G0.34					

G. Laboratorio	L.17					
Fechas	14-10-15	28-10-15	11-11-15	25-11-15	9-12-15	13-01-16
Horario	Miércoles de 19:40 a 21:30					
Profesor / Lab.	Vicente Losada Torres / Laboratorio G0.34					

G. Laboratorio	L.18					
Fechas	14-10-15	28-10-15	11-11-15	25-11-15	9-12-15	13-1-16
Horario	Miércoles de 19:40 a 21:30					
Profesor / Lab.	Gonzalo Plaza Valtueña / Laboratorio G0.84					

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==	PÁGINA	42/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==

GRUPO 4 (FFI 2050004)

G. Teoría	T.4
Fechas	Todos los miércoles lectivos
Horario	17:40 a 19:30
Días adicionales	Viernes 25-9-15 de 15:30 a 17:20
Profesor /Aula	Sara Cruz Barrios / A0.13

G. Prácticas	P.4
Fechas	Todos los martes lectivos
Horario	16:25 a 17:20_
Días adicionales	Viernes 02-10-15 de 15:30 a 17:30
Profesor /Aula	Sara Cruz Barrios / A0.13

G. Laboratorio	L.22
Fechas	9-10-15 23-10-15 06-11-15 20-11-15 11-12-15 8-01-16
Horario	Viernes de 15:30 a 17:20
Profesor / Lab.	Sara Cruz Barrios / Laboratorio G0.34

G. Laboratorio	L.23
Fechas	16-10-15 30-11-15 13-11-15 27-12-15 18-12-15 15-1-16
Horario	Viernes de 15:30 a 17:20
Profesor / Lab.	Sara Cruz Barrios / Laboratorio G0.34

G. Laboratorio	L.24
Fechas	9-10-15 23-10-15 06-11-15 20-11-15 11-12-15 8-01-16
Horario	Viernes de 15:30 a 17:20
Profesor / Lab.	Miguel Torres Subiela / Laboratorio G0.84

G. Laboratorio	L.19
Fechas	9-10-15 23-10-15 06-11-15 20-11-15 11-12-15 08-01-16
Horario	Viernes de 19:40 a 21:30
Profesor / Lab.	Miguel Torres Subiela / Laboratorio G0.34

G. Laboratorio	L.20
Fechas	16-10-15 30-10-15 13-11-15 27-11-15 18-12-15 15-01-16
Horario	Viernes de 19:40 a 21:30
Profesor / Lab.	Miguel Torres Subiela / Laboratorio G0.34

G. Laboratorio	L.21
Fechas	16-10-15 30-10-15 13-11-15 27-11-15 18-12-15 15-01-16
Horario	Viernes de 19:40 a 21:30
Profesor / Lab.	José Mas Balbuena / Laboratorio G0.84

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==	PÁGINA	43/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

GRUPO 5 (FFI 2050004)

G. Teoría	T.5
Fechas	Todos los martes lectivos
Horario	17:40 a 19:30
Días adicionales	Jueves 24-9-15 de 19:40 a 21:30
Profesor /Aula	Vicente Losada Torres / A0.11

G. Prácticas	P.5
Fechas	Todos los miércoles lectivos
Horario	16:25 a 17:20
Días adicionales	Jueves 01-10-15 de 19:40 a 21:30
Profesor /Aula	Vicente Losada Torres/ A0.11

G. Laboratorio	L.28
Fechas	8-10-15 29-10-15 12-11-15 26-11-15 10-12-15 7-01-16
Horario	Jueves de 15:30 a 17:20
Profesor / Lab.	Juan Rodríguez Archilla / Laboratorio G0.34

G. Laboratorio	L.29
Fechas	22-10-15 05-11-15 19-11-15 03-12-15 17-12-15 14-1-16
Horario	Jueves de 15:30 a 17:20
Profesor / Lab.	Juan Rodríguez Archilla / Laboratorio G0.34

G. Laboratorio	L.30
Fechas	8-10-15 29-10-15 12-11-15 26-11-15 10-12-15 7-01-16
Horario	Jueves de 15:30 a 17:20
Profesor / Lab.	Sara Cruz Barrios / Laboratorio G0.84

G. Laboratorio	L.25
Fechas	8-10-15 29-10-15 12-11-15 26-11-15 10-12-15 7-01-16
Horario	Jueves de 19:40 a 21:30
Profesor / Lab.	Miguel Torres Subiela / Laboratorio G0.34

G. Laboratorio	L.26
Fechas	22-10-15 05-11-15 19-11-15 03-11-15 17-12-15 14-01-16
Horario	Jueves de 19:40 a 21:30
Profesor / Lab.	Miguel Torres Subiela / Laboratorio G0.34

G. Laboratorio	L.27
Fechas	22-10-15 05-10-15 19-11-15 03-11-15 17-12-15 14-01-16
Horario	Jueves de 15:30 a 17:20
Profesor / Lab.	Miguel Torres Subiela / Laboratorio G0.84

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==	PÁGINA	44/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

ASIGNATURA F.F.I (2060009)
Grado I.I. Tecnologías Informáticas
Curso 2015-2016. Primer curso. Segundo cuatrimestre.

GRUPO 1 (FFI- 2060009)

G. Teoría	T.1
Fechas	Todos los viernes lectivos del segundo cuatrimestre
Horario	10:40 a 12:30_
Días adicionales	Miércoles 10-2-16 y miércoles 17-2-16 de 12:40 a 14:30
Profesor /Aula	Gonzalo Plaza Valtueña / Aula A2.10

G. Prácticas	P.1
Fechas	Todos los jueves lectivos del segundo cuatrimestre
Horario	12:40 a 13:35
Días adicionales	Miércoles 1-6-2016 de 12:40 a 14:30
Profesor /Aula	Gonzalo Plaza Valtueña / Aula A2.10

G. Laboratorio	L.1
Fechas	24-2-16 9-3-16 30-3-16 20-4-16 4-5-16 18-5-16
Horario	Miércoles de 8:30 a 10:20
Profesor / Lab.	Gonzalo Plaza Valtueña / Laboratorio G0.34

G. Laboratorio	L.2
Fechas	2-3-16 16-3-16 6-4-16 27-4-16 11-5-16 25-5-16
Horario	Miércoles de 8:30 a 10:20_
Profesor / Lab.	Gonzalo Plaza Valtueña / Laboratorio G0.34

G. Laboratorio	L.3
Fechas	24-2-16 9-3-16 30-3-16 20-4-16 4-5-16 18-5-16
Horario	Miércoles de 12:40 a 14:30_
Profesor / Lab.	Fabián Frutos Rayego / Laboratorio G0.34

G. Laboratorio	L.4
Fechas	2-3-16 16-3-16 6-4-16 27-4-16 11-5-16 25-5-16
Horario	Miércoles de 12:40 a 14:30_
Profesor / Lab.	Gonzalo Plaza Valtueña / Laboratorio G0.34

G. Laboratorio	L.5
Fechas	24-2-16 9-3-16 30-3-16 20-6-16 4-5-16 18-5-16
Horario	Miércoles de 12:40 a 14:30_
Profesor / Lab.	Gonzalo Plaza Valtueña / Laboratorio G0.84

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==	PÁGINA	45/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

GRUPO 2 (FFI-2060009)

G. Teoría	T.2
Fechas	Todos los miércoles lectivos del segundo cuatrimestre
Horario	10:40 a 12:30_
Días adicionales	Viernes 12-2-16 y Viernes 19-2-16 de 12:40 a 14:30
Profesor /Aula	Vicente Losada Torres / Aula A1.10

G. Prácticas	P.2
Fechas	Todos los lunes lectivos del segundo cuatrimestre y el martes 31-5-16 (*)
Horario	9:25 a 10:20_
Días adicionales	Viernes 3-6-16 de 12:40 a 14:30
Profesor /Aula	Vicente Losada Torres / Aula A1.10

(*) El martes 31-5-16 tiene asignada docencia de lunes

G. Laboratorio	L.6
Fechas	26-2-16 11-3-16 1-4-16 22-4-16 6-5-16 20-5-16
Horario	Viernes de 12:40 a 14:30
Profesor / Lab.	Raúl Rodríguez Berral / Laboratorio G0.34

G. Laboratorio	L.7
Fechas	4-3-16 18-3-16 8-4-16 29-4-16 13-5-16 27-5-16
Horario	Viernes de 12:40 a 14:30
Profesor / Lab.	Raúl Rodríguez Berral / Laboratorio G0.34

G. Laboratorio	L.8
Fechas	26-2-16 11-2-16 1-4-16 22-4-16 6-5-16 20-5-16
Horario	Viernes de 8:30 a 10:20
Profesor / Lab.	Raúl Rodríguez Berral / Laboratorio G0.34

G. Laboratorio	L.9
Fechas	4-3-16 18-3-16 8-4-16 29-4-16 13-5-16 27-5-16
Horario	Viernes de 8:30 a 10:20
Profesor / Lab.	Raúl Rodríguez Berral / Laboratorio G0.34

G. Laboratorio	L.10
Fechas	4-3-16 18-3-16 8-4-16 29-4-16 13-5-16 27-5-16
Horario	Viernes de 12:40 a 14:30_
Profesor / Lab.	José Mas Balbuena / Laboratorio G0.84

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==	PÁGINA	46/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

GRUPO 3 (FFI- 2060009)

G. Teoría	T.3
Fechas	Todos los viernes lectivos del segundo cuatrimestre
Horario	17:40 a 19:30
Días adicionales	Miércoles 10-2-16 y miércoles 17-2-16 de 15:30 a 17:20
Profesor /Aula	Raúl Rodríguez Berral / Aula A2.10

G. Prácticas	P.3
Fechas	Todos los lunes lectivos del segundo cuatrimestre y martes 31-5-16 (*)
Horario	19:40 a 20:35
Días adicionales	Miércoles 1-6-16 15:30 a 17:20
Profesor /Aula	Raúl Rodríguez Berral / Aula A2.10

(*) El martes 31-5-16 tiene asignada docencia de lunes

G. Laboratorio	L.11
Fechas	24-2-16 9-3-16 30-3-16 20-4-16 4-5-16 18-5-16
Horario	Miércoles de 15:30 a 17:20
Profesor / Lab.	Raúl Rodríguez Berral / Laboratorio G0.34

G. Laboratorio	L.12
Fechas	2-3-16 16-3-16 6-4-16 27-4-16 11-5-16 25-5-16
Horario	Miércoles de 15:30 a 17:20
Profesor / Lab.	Raúl Rodríguez Berral / Laboratorio G0.34

G. Laboratorio	L.13
Fechas	24-2-16 9-3-16 30-3-16 20-4-16 4-5-16 18-5-16
Horario	Miércoles de 19:40 a 21:30
Profesor / Lab.	Vicente Losada Torres / Laboratorio G0.34

G. Laboratorio	L.14
Fechas	2-3-16 16-3-16 6-4-16 27-4-16 11-5-16 25-5-16
Horario	Miércoles de 19:40 a 21:30
Profesor / Lab.	Vicente Losada Torres / Laboratorio G0.34

G. Laboratorio	L.15
Fechas	2-3-16 16-3-16 6-4-16 27-4-16 11-5-16 25-5-16
Horario	Miércoles de 15:30 a 17:20
Profesor / Lab.	Vicente Losada Torres / Laboratorio G0.84

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==	PÁGINA	47/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

GRUPO 4 (FFI- 2060009)

G. Teoría	T.4
Fechas	Todos los miércoles lectivos del segundo cuatrimestre
Horario	17:40 a 19:30
Días adicionales	Viernes 12-2-16 y Viernes 19-2-16 de 15:30 a 17:20
Profesor /Aula	Vicente Losada Torres / Aula A.10

G. Prácticas	P.4
Fechas	Todos los lunes lectivos del segundo cuatrimestre y el martes 31-5-16 (*)
Horario	16:25 a 17:20
Días adicionales	Viernes 3-6-16 de 15:30 a 17:20
Profesor /Aula	Vicente Losada Torres / Aula A1.10

(*) El martes 31-5-16 tiene asignada docencia de lunes

G. Laboratorio	L.16
Fechas	26-2-16 11-3-16 1-4-16 22-4-16 6-5-16 20-5-16
Horario	Viernes de 19:40 a 21:30
Profesor / Lab.	Miguel Torres Subiela / Laboratorio G0.34

G. Laboratorio	L.17
Fechas	4-3-16 18-3-16 8-4-16 29-4-16 13-5-16 27-5-16
Horario	Viernes de 19:40 a 21:30
Profesor / Lab.	Miguel Torres Subiela / Laboratorio G0.34

G. Laboratorio	L.18
Fechas	26-2-16 11-2-16 1-4-16 22-4-16 6-5-16 20-5-16
Horario	Viernes de 15:30 a 17:20
Profesor / Lab.	Miguel Torres Subiela / Laboratorio G0.34

G. Laboratorio	L.19
Fechas	4-3-16 18-3-16 8-4-16 29-4-16 13-5-16 27-5-16
Horario	Viernes de 15:30 a 17:20
Profesor / Lab.	Miguel Torres Subiela / Laboratorio G0.34

G. Laboratorio	L.20
Fechas	4-3-16 18-3-16 8-4-16 29-4-16 13-5-16 27-5-16
Horario	Viernes de 15:30 a 17:20_
Profesor / Lab.	Raúl Rodríguez Berral / Laboratorio G0.84

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==	PÁGINA	48/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==

F.F.I. Grupo 6. I.I. Ingeniería del Software (Grupo en Inglés)

Curso 2015-2016. Primer curso. Primer cuatrimestre.

G. Teoría	
Fechas	Todos los jueves lectivos del primer cuatrimestre
Horario	08:30 a 10:20
Profesor /Aula	Francisco L. Mesa Ledesma / A2.15

G. Prácticas	
Fechas	Todos los miércoles lectivos del primer cuatrimestre
Horario	11:35 a 12:30
Días adicionales	Miércoles 23/09/15 y 30/09/15 de 10:40 a 11:35
Profesor /Aula	Francisco L. Mesa Ledesma / A2.15

G. Laboratorio	L.31					
Fechas	07-10-15	21-10-15	04-11-15	18-11-15	02-12-15	16-12-15
Horario	Miércoles de 8:30 a 10:20					
Profesor / Lab.	Francisco L. Mesa Ledesma / Laboratorio G0.84					

G. Laboratorio	L.32					
Fechas	14-10-15	28-10-15	11-11-15	25-11-15	09-12-15	13-01-16
Horario	Miércoles de 8:30 a 10:20					
Profesor / Lab.	Francisco L. Mesa Ledesma / Laboratorio G0.84					

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==	PÁGINA	49/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==

ASIGNATURA FÍSICA-1 (2260004)
Grado I.I. Ingeniería de la Salud
Curso 2015-2016. Primer curso. Primer cuatrimestre.

GRUPO 1 (FÍSICA-1 2260004)

G. Teoría	T.1
Fechas	Todos los jueves lectivos del primer cuatrimestre
Horario	08:30 a 10:20

G. Prácticas	P.1
Fechas	Todos los miércoles lectivos del primer cuatrimestre
Horario	12:40 a 13:35
Días adicionales	Lunes 28/09/2015 de 12:40 a 14:30
Profesor /Aula	Juan Rodríguez Archilla/G0.10

G. Laboratorio	L.1
Fechas	05-10-15 19-10-15 09-11-15 23-11-15 04-12-15* 21-12-15
Horario	Lunes de 08:30 a 10:20
Profesor / Lab.	Faustino Palmero Acebedo / Laboratorio G0.34

G. Laboratorio	L.2
Fechas	15-10-15* 26-10-15 16-11-15 30-11-15 14-12-15 11-01-16
Horario	Lunes de 08:30 a 10:30
Profesor / Lab.	Faustino Palmero Acebedo / Laboratorio G0.34

G. Laboratorio	L.3
Fechas	05-10-15 19-10-15 09-11-15 23-11-15 04-12-15* 21-12-15
Horario	Lunes de 12:40 a 14:30
Profesor / Lab.	Faustino Palmero Acebedo / Laboratorio G0.34

G. Laboratorio	L.4
Fechas	15-10-15* 26-10-15 16-11-15 30-11-15 14-12-15 11-01-16
Horario	Lunes de 12:40 a 14:30
Profesor / Lab.	Faustino Palmero Acebedo / Laboratorio G0.34

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
 Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==	PÁGINA	50/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

GRUPO 2 (FÍSICA-1 2260004)

G. Teoría	T.2
Fechas	Todos los jueves lectivos del primer cuatrimestre
Horario	15:30 a 17:20
Días adicionales	Lunes 21/09/15 de 15:30 a 17:20
Profesor /Aula	Francisco L. Mesa Ledesma / G0.10

G. Prácticas	P.2
Fechas	Todos los martes lectivos del primer cuatrimestre
Horario	19:40 a 20:35
Días adicionales	Lunes 28/09/15 de 15:30 a 17:20
Profesor /Aula	Francisco L. Mesa Ledesma / G0.10

** Cambio aprobado

G. Laboratorio	L.5
Fechas	05-10-15 19-10-15 09-11-15 23-11-15 04-12-15* 21-12-15
Horario	Lunes de 15:30 a 17:20
Profesor / Lab.	Francisco L. Mesa Ledesma / Laboratorio G0.34

G. Laboratorio	L.6
Fechas	15-10-15* 26-10-15 16-11-15 30-11-15 14-12-15 11-01-16
Horario	Lunes de 15:30 a 17:20
Profesor / Lab.	Francisco L. Mesa Ledesma / Laboratorio G0.34

G. Laboratorio	L.7
Fechas	05-10-15 19-10-15 09-11-15 23-11-15 04-12-15* 21-12-15
Horario	Lunes de 19:40 a 21:30
Profesor / Lab.	Francisco L. Mesa Ledesma / Laboratorio G0.34

G. Laboratorio	L.8
Fechas	15-10-15* 26-10-15 16-11-15 30-11-15 14-12-15 11-01-16
Horario	Lunes de 19:40 a 21:30
Profesor / Lab.	Francisco L. Mesa Ledesma / Laboratorio G0.34

* Días con docencia de Lunes según calendario de la Escuela

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==	PÁGINA	51/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

ASIGNATURA FÍSICA-2 (2260008)
Grado I.I. Ingeniería de la Salud
Curso 2015-2016. Primer curso. Segundo cuatrimestre.

GRUPO 1 (FÍSICA-2 2260008)

G. Teoría	T.1
Fechas	Todos los viernes lectivos del segundo cuatrimestre hasta el 13/05/16 inclusive
Horario	8:30 a 10:20
Días adicionales	Martes 09/02/16 y 16/02/16 de 12:40 a 14:30
Profesor /Aula	José Luis Más Balbuena / G0.10

G. Prácticas	P.1
Fechas	Todos los miércoles lectivos segundo cuatrimestre hasta el 18/05/16 inclusive
Horario	12:40 a 13:35
Días adicionales	Martes 17/05/16 de 12:40 a 14:30
Profesor /Aula	José Luis Más Balbuena / G0.10

G. Laboratorio	L.1
Fechas	23-02-16 08-03-16 29-03-16 19-04-16 03-05-16
Horario	Martes de 8:30 a 10:20
Profesor / Lab.	José Luis Más Balbuena / Laboratorio G0.34

G. Laboratorio	L.2
Fechas	01-03-16 15-03-16 05-04-16 26-04-16 10-05-16
Horario	Martes de 8:30 a 10:20
Profesor / Lab.	José Luis Más Balbuena / Laboratorio G0.34

G. Laboratorio	L.3
Fechas	23-02-16 08-03-16 29-03-16 19-04-16 03-05-16
Horario	Martes de 12:40 a 14:30
Profesor / Lab.	José Luis Más Balbuena / Laboratorio G0.34

G. Laboratorio	L.4
Fechas	01-03-16 15-03-16 05-04-16 26-04-16 10-05-16
Horario	Martes de 12:40 a 14:30
Profesor / Lab.	José Luis Más Balbuena / Laboratorio G0.34

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
 Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==	PÁGINA	52/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

GRUPO 2 (FÍSICA-2 2260008)

G. Teoría	T.2
Fechas	Todos los viernes lectivos del segundo cuatrimestre hasta el 13/05/16 inclusive
Horario	15:30 a 17:20
Días adicionales	Martes 09/02/16 y 16/02/16 de 15:30 a 17:20
Profesor /Aula	José Luis Más Balbuena / G0.10

G. Prácticas	P.2
Fechas	Todos los miércoles lectivos segundo cuatrimestre hasta el 18/05/16 inclusive
Horario	19:40 a 20:35
Días adicionales	Martes 17/05/16 de 15:30 a 17:20
Profesor /Aula	José Luis Más Balbuena / G0.10

G. Laboratorio	L.5
Fechas	23-02-16 (1) 08-03-16 (2) 29-03-16 (1) 19-04-16 (2) 03-05-16 (2)
Horario	Martes de 15:30 a 17:20
Profesor / Lab.	(1) Raúl Rodríguez Berral; (2) Gonzalo Plaza Valtueña / Laboratorio G0.34

G. Laboratorio	L.6
Fechas	01-03-16 (1) 15-03-16 (2) 05-04-16 (2) 26-04-16 (3) 10-05-16 (3)
Horario	Martes de 15:30 a 17:20
Profesor / Lab.	(1) Sara Cruz; (2) Vicente Losada; (3) José Más / Laboratorio G0.34

G. Laboratorio	L.7
Fechas	23-02-16 08-03-16 29-03-16 19-04-16 03-05-16
Horario	Martes de 19:40 a 21:30
Profesor / Lab.	José Luis Más Balbuena / Laboratorio G0.34

G. Laboratorio	L.8
Fechas	01-03-16 15-03-16 05-04-16 26-04-16 10-05-16
Horario	Martes de 19:40 a 21:30
Profesor / Lab.	José Luis Más Balbuena / Laboratorio G0.34

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==	PÁGINA	53/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA
GRADO DE INGENIERÍA INFORMÁTICA - INGENIERÍA DE COMPUTADORES

CORRESPONDENCIA ENTRE GRUPOS Y ASIGNACIÓN DE AULAS Y LABORATORIOS - CURSO 2015-2016

NIVEL PRIMERO: clases teórico-prácticas en el mismo aula.

ASIGNATURA	gr. T.	aula	gr. P.	gr. L.	lab.
FP	1	H0.13	-	1	F1.30/ F0.31(*)
				2	F1.32/I2.33(*)
				3	H0.13
	2	H0.10	-	4	F1.30
				5	F1.32
				-	-
	3	H0.13	-	6	F1.30/F1.33(*)
7				F1.32/F0.31(*)	
ALN	1	H0.13	-	1	B1.31
				2	B1.32
				3	B1.33
IMD	2	H0.10	-	4	B1.31
				5	B1.33
CIN	3	H0.13	-	7	B1.31
				8	B1.33
E	1	H0.13	1	1	A0.30
				2	
	2	H0.10	2	3	
				4	
	3	H0.13	3	5	
				6	
AE	1	H0.13	1	-	-
	2	H0.10	2	-	
	3	H0.13	3	-	

ASIGNATURA	gr. T.	aula	gr. P.	gr. L.	lab.
FFI	1	H0.13	-	1	G0.34
				2	
				3	
				4	
	2	H0.10	-	5	
				6	
				7	
				8	
	3	H0.13	-	9	
				10	
				11	
				12	
CED EdC	1	H0.13	-	1	G1.35
				2	G1.32
				3	G1.35
				4	G1.32
	2	H0.10	-	5	G1.35
				6	G1.32
				7	G1.35
				8	G1.32
	3	H0.13	-	9	G1.35
				10	G1.32
				11	G1.35
				12	G1.32

(*) Laboratorio según cuatrimestre

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
 Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR

JOSE LUIS RUIZ REINA

FECHA

13/07/2015

ID. FIRMA

afirmaUS

uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

PÁGINA

54/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA
GRADO DE INGENIERÍA INFORMÁTICA - INGENIERÍA DE COMPUTADORES
CORRESPONDENCIA ENTRE GRUPOS Y ASIGNACIÓN DE AULAS Y LABORATORIOS - CURSO 2015-2016

NIVEL SEGUNDO: clases teórico-prácticas en el mismo aula.

ASIGNATURA	gr. T.	aula	gr. P.	gr. L.	lab.
ADDA	1	11.10	-	1	F1.31
				2	F1.33
	2	11.10	-	3	F1.31
				4	F1.33
DSD	1	11.10	-	1	G0.30
				2	G0.32
				3	G0.30
	2	11.10	-	4	G0.30
				5	G0.32
				6	G0.30
SO	1	11.10	-	-	-
	2	11.10	-	-	-
TC	1	11.10	-	1	G1.30-A
				2	G1.30-B
				3	G1.30-A
	2	11.10	-	4	G1.30-A
				5	G1.30-B
				6	G1.30-A

ASIGNATURA	gr. T.	aula	gr. P.	gr. L.	lab.
MD	1	11.10	-	1	B1.31
				2	B1.33
	2	11.10	-	3	B1.31
				4	B1.33
IISSI	1	11.10	-	1	F1.31
				2	F1.33
	2	11.10	-	3	F1.31/F1.30(*)
				4	F1.33/F1.32(*)
AC	1	11.10	-	1	B1.35
				2	B1.35
	2	11.10	-	3	B1.35
				4	B1.35
				5	B1.35
RC	1	11.10	-	1	G1.31
				2	G1.33
				3	G1.31
	2	11.10	-	4	G1.31
				5	G1.33
				6	G1.31

(*) Laboratorio según cuatrimestre

Código Seguro de verificación: uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
 Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR

JOSE LUIS RUIZ REINA

FECHA

13/07/2015

ID. FIRMA

afirmaUS

uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

PÁGINA

55/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA
GRADO DE INGENIERÍA INFORMÁTICA - INGENIERÍA DE COMPUTADORES
CORRESPONDENCIA ENTRE GRUPOS Y ASIGNACIÓN DE AULAS Y LABORATORIOS - CURSO 2015-2016

NIVEL TERCERO: clases teórico-prácticas en el mismo aula.

ASIGNATURA	gr. T.	aula	gr. P.	gr. L.	lab.
ATR	1	I0.10	-	1	G0.30
				2	G0.31
				3	G0.30
				4	G0.31
SPD	1	I0.10	-	1	F0.32
				2	ó
				3	I2.33
				4	I2.35
TG	1	I0.10	-	1	B1.35
				2	B1.35
				-	-
PI	1	I0.10	-	1	G1.30-A
				2	G1.30-B
				3	G1.30-A

ASIGNATURA	gr. T.	aula	gr. P.	gr. L.	lab.
IA	1	I0.10	1	-	-
SETR1	1	I0.10	-	1	F0.32
				2	
				3	
				4	
SS	1	I0.10	-	1	A4.32
				2	
				3	
				4	
DAD	1	I0.10	-	1	F0.31
				2	
GC	1	I0.10	-	1	B1.31
				2	B1.31

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
 Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR

JOSE LUIS RUIZ REINA

FECHA

13/07/2015

ID. FIRMA

afirmaUS

uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

PÁGINA

56/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA
GRADO DE INGENIERÍA INFORMÁTICA - INGENIERÍA DE COMPUTADORES
CORRESPONDENCIA ENTRE GRUPOS Y ASIGNACIÓN DE AULAS Y LABORATORIOS - CURSO 2015-2016

NIVEL CUARTO: clases teórico-prácticas en el mismo aula.

ASIGNATURA	gr. T.	aula	gr. P.	gr. L.	lab.
AII	1	H0.12	-	1	F1.31
ASC	1	H0.11 (**)	-	1	G0.30 (**)
				2	
EC	1	H0.12	1	1	A4.30
FTF	1	H0.12	-	1	G0.30
GP	1	I2.10 (*)	1	-	-
ISFI	1	I2.10 (*)	-	1	G0.34 (*)
				2	
LDH	1	H0.12	-	1	G0.31
				2	G0.32
				3	G0.32
PDS	1	H0.12	-	1	G0.30
PGPI	1	H0.12	-	1	G0.30
				2	
C	1	I2.10 (*)	-	1	B1.35(*)
				2	B2.30 (*)
PHAE	1	H0.12	-	1	G0.32
PID	1	I2.10 (*)	-	1	B1.35 (*)

ASIGNATURA	gr. T.	aula	gr. P.	gr. L.	lab.
RA	1	H0.12	-	1	A4.30/F0.33
SAC	1	H0.12	1	1	G1.30A
SETR2	1	H0.12	-	1	F0.30,F0.32(***)
				2	F0.32
				3	
				4	
SSII	1	H0.11 (**)	-	1	F0.31 (**)
				2	
T	1	I2.10 (*)	-	1	G0.32 (*)
				2	
				3	
				4	
TIS	1	I2.10 (*)	-	1	I2.33 (*)
				2	
				3	
				4	

(*) docencia transversal con II-IS

(**) docencia transversal con II-TI

(***) el aula dependerá de la disponibilidad

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
 Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR

JOSE LUIS RUIZ REINA

FECHA

13/07/2015

ID. FIRMA

afirmaUS

uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

PÁGINA

57/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

**ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA
GRADO DE INGENIERÍA INFORMÁTICA - INGENIERÍA DEL SOFTWARE
CORRESPONDENCIA ENTRE GRUPOS Y ASIGNACIÓN DE AULAS Y LABORATORIOS - CURSO 2015-2016**

NIVEL PRIMERO: clases teórico-prácticas en el mismo aula.

ASIGNATURA	gr. T.	aula	gr. P.	gr. L.	lab.										
FP	1	A0.12	-	1	F1.30										
				2	F1.32										
				3	A0.12										
	2	A0.13	-	4	F1.30										
				5	F1.32										
				6	A0.13										
	3	A0.12	-	7	F1.30										
				8	F1.32										
				9	A0.12										
	4	A0.13	-	10	F1.30										
				11	F1.32										
				12	A0.13										
	5	A0.11	-	13	F1.30										
				14	F1.32										
-				-											
ALN IMD CIN	1	A0.12	-	1	B1.31										
				2	B1.32										
				3	B1.33										
	2	A0.13	-	4	B1.31										
				5	B1.32										
				6	B1.33										
	3	A0.12	-	7	B1.31										
				8	B1.32										
				9	B1.33										
	4	A0.13	-	10	B1.31										
				11	B1.32										
				12	B1.33										
	5	A0.11	-	13	B1.31										
				14	B1.33										
-				-											
E	1	A0.12	1	1	A0.30										
				2											
	2	A0.13	2	3											
				4											
	3	A0.12	3	5											
				6											
	4	A0.13	4	7											
				8											
	5	A0.11	5	9											
				10											
FFI	1	A0.12	-	del 1 al 6											
				2	A0.13	-	del 7 al 12								
							3	A0.12	-	del 13 al 18					
										4	A0.13	-	del 19 al 24		
													5	A0.11	-
	CED EdC	1	A0.12												
				2	G1.32										
				3	G1.35										
				4	G1.32										
				5	G1.35										
		2	A0.13	-	6	G1.32									
					7	G1.35									
					8	G1.32									
					9	G1.35									
					10	G1.32									
		3	A0.12	-	11	G1.35									
					12	G1.32									
					13	G1.35									
					14	G1.32									
					15	G1.35									
4		A0.13	-	16	G1.32										
				17	G1.35										
				18	G1.32										
				19	G1.35										
				20	G1.32										
5	A0.11	-													
			AE	1	A0.12	1									
							2	A0.13	2						
							3	A0.12	3						
							4	A0.13	4						
5	A0.11	5													

(*) el laboratorio G0.84 es utilizado por los grupos de laboratorio 5,6,11,12,17,18,23,24,29 y 30.

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	58/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA
GRADO DE INGENIERÍA INFORMÁTICA - INGENIERÍA DEL SOFTWARE
CORRESPONDENCIA ENTRE GRUPOS Y ASIGNACIÓN DE AULAS Y LABORATORIOS - CURSO 2015-2016

NIVEL SEGUNDO: clases teórico-prácticas en el mismo aula.

ASIGNATURA	gr. T.	aula	gr. P.	gr. L.	lab.
ADDA	1	A0.10	-	1	F1.31
				2	F1.33
				3	A0.10
	2	A0.11	-	4	F1.31
				5	F1.33
				6	A0.11
	3	A0.10	-	7	I2.33/F1.31(*)
				8	I2.35/F1.33(*)
				9	A0.10
IISSI	1	A0.10	-	1	F1.30
				2	F1.32
				3	A0.10
	2	A0.11	-	4	F1.30
				5	F1.32
				6	A0.11
	3	A0.10	-	7	F1.30/F1.31(*)
				8	F1.32/F1.33(*)
				-	-
AISS	1	A0.10	-	1	F1.30
				2	F1.32
				3	A0.10
	2	A0.11	-	4	F1.31
				5	F1.33
				6	A0.11
	3	A0.10	-	7	F1.30
				8	F1.32
				9	A0.10
SO	1	A0.10	-	-	-
	2	A0.11			
	3	H0.10			
	4	A0.10			
LI	1	A0.10	1	-	-
	2	A0.11	2		
	3	A0.10	3		

(*) Laboratorio según cuatrimestre

ASIGNATURA	gr. T.	aula	gr. P.	gr. L.	lab.
AC	1	A0.10	-	1	I2.33
				2	I2.35
				3	I2.33
				4	I2.35
				5	I2.35
				6	I2.33
	2	A0.11	-	7	I2.35
				8	I2.33
				9	I2.35
	3	A0.10	-	10	I2.33
				11	I2.35
				12	I2.33
				13	I2.35
RC	1	A0.10	-	1	G1.31
				2	G1.33
				3	G1.31
				4	G1.33
				5	G1.33
	2	A0.11	-	6	G1.31
				7	G1.33
				8	G1.31
				9	G1.33
				10	G1.31
				11	G1.31
				12	G1.33
				13	G1.31
				14	G1.33
				15	G1.31
MD	1	A0.10	-	1	B1.31
				2	B1.32
				3	B1.33
	2	A0.11	-	4	B1.31
				5	B1.32
				6	B1.33
	3	A0.10	-	7	B1.31
				8	B1.32
				9	B1.33

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
 Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	59/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

**ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA
GRADO DE INGENIERÍA INFORMÁTICA - INGENIERÍA DEL SOFTWARE**

CORRESPONDENCIA ENTRE GRUPOS Y ASIGNACIÓN DE AULAS Y LABORATORIOS - CURSO 2015-2016

NIVEL TERCERO: clases teórico-prácticas en el mismo aula.

ASIGNATURA	gr. T.	aula	gr. P.	gr. L.	lab.
DP	1	A1.13	-	1	F1.30
				2	F1.32
				3	A1.13
	2	A1.13	-	4	F1.30
				5	F1.32
				6	A1.13
PSG	1	A1.13	-	1	F1.31
				2	F1.33
				3	A1.13
	2	A1.13	-	4	F1.31
				5	F1.33
				6	A1.13
MSN	1	A1.13	-	1	A0.30
				2	B1.35
				3	B1.36
	2	A1.13	-	4	A0.30
				5	B1.35
				6	B1.36
MVG	1	A1.13	-	1	A0.30
				2	B1.35
				3	B1.36
	2	A1.13	-	4	A0.30
				5	B1.35
				6	B1.36

ASIGNATURA	gr. T.	aula	gr. P.	gr. L.	lab.
PSM	1	A1.13	-	1	G0.30
				2	G0.32
				3	G0.30
				4	G0.32
	2	A1.13	-	5	G0.30
				6	G0.32
				7	G0.30
				8	G0.32
ASR	1	A1.13	-	1	G1.31
				2	G1.33
				3	G1.31
				4	G1.33
	2	A1.13	-	5	G1.31
				6	G1.33
				7	G1.31
				8	G1.33
IR	1	A1.13	-	1	F1.31
				2	F1.33
				3	A1.13
	2	A1.13	-	4	F1.31
				5	F1.33
				6	A1.13
IA	1	A1.13	-	1	A4.30
				2	B1.35
	2	A1.13	-	3	A4.30
				4	B1.35

(*) Laboratorio según cuatrimestre

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR

JOSE LUIS RUIZ REINA

FECHA

13/07/2015

ID. FIRMA

afirmaUS

uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

PÁGINA

60/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

**ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA
GRADO DE INGENIERÍA INFORMÁTICA - INGENIERÍA DEL SOFTWARE**

CORRESPONDENCIA ENTRE GRUPOS Y ASIGNACIÓN DE AULAS Y LABORATORIOS - CURSO 2015-2016

NIVEL CUARTO: clases teórico-prácticas en el mismo aula.

ASIGNATURA	gr. T.	aula	gr. P.	gr. L.	lab.
AAE	1	I2.10	1	-	-
AII	1	I2.10	-	1	F0.31
				2	F0.31
ASC	1	I2.10	-	1	G0.30
C	1	I2.10	-	1	B1.35
				2	B2.30
CBD	1	I2.10	-	1	F1.31
				2	F1.33
DI	1	I2.10	1	-	-
EC	1	I2.10	1	1	I2.35
EGC	1	I2.10	-	1	F1.32
				2	F1.33
				3	F1.33
GP	1	I2.10	1	4	F1.33
				-	-
ISFI	1	I2.10	-	1	G0.34
				2	

ASIGNATURA	gr. T.	aula	gr. P.	gr. L.	lab.
ISPP	1	I2.10	-	1	F1.30
				2	F1.32
	2		-	3	F1.30
				4	F1.32
MCG	1	I2.10	1	-	-
OS	1	I2.10	1	1	A0.30
PGPI	1	I2.10	-	1	F1.30
				2	F1.31
	2		-	3	F1.31
				4	F1.31
PID	1	I2.10	-	1	B1.35
SSII	1	I2.10	-	1	I2.33
T	1	I2.10	1	1	G0.32
				2	
				3	
				4	
TIS	1	I2.10	1	1	I2.33
				2	
				3	
				4	

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR

JOSE LUIS RUIZ REINA

FECHA

13/07/2015

ID. FIRMA

afirmaUS

uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

PÁGINA

61/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

**ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA
GRADO DE INGENIERÍA INFORMÁTICA - TECNOLOGÍAS INFORMÁTICAS**

CORRESPONDENCIA ENTRE GRUPOS Y ASIGNACIÓN DE AULAS Y LABORATORIOS - CURSO 2015-2016

NIVEL PRIMERO: clases teórico-prácticas en el mismo aula.

ASIGNATURA	gr. T.	aula	gr. P.	gr. L.	lab.
FP	1	A2.10	-	1	F1.30
				2	F1.32
				3	A2.10
	2	A1.10	-	4	F1.30
				5	F1.32
				6	A1.10
	3	A2.10	-	7	F1.30
				8	F1.32
				9	A2.10
	4	A1.10	-	10	F1.30
				11	F1.32
-				-	
ALN IMD(**) CIN	1	A2.10	-	1	B1.31
				2	B1.32
				3	B1.33
	2	A1.10	-	4	B1.31
				5	B1.32
				6	B1.33
	3	A2.10	-	7	B1.31
				8	B1.32
				9	B1.33
	4	A1.10	-	10	B1.31
				11	B1.33
-				-	
E	1	A2.10	1	1	A0.30
				2	
	2	A1.10	2	3	
				4	
	3	A2.10	3	5	
				6	
	4	A1.10	4	7	
				8	

ASIGNATURA	gr. T.	aula	gr. P.	gr. L.	lab.
FFI	1	A2.10	-	del 1 al 5	G0.34 G0.84 (*)
	2	A1.10	-	del 6 al 10	
	3	A2.10	-	del 11 al 15	
	4	A1.10	-	del 16 al 20	
AE	1	A2.10	1	-	-
	2	A1.10	2		
	3	A2.10	3		
	4	A1.10	4		
CED EdC	1	A2.10	-	1	G1.35
				2	G1.32
				3	G1.35
				4	G1.32
				5	G1.32
	2	A1.10	-	6	G1.35
				7	G1.32
				8	G1.35
				9	G1.32
				10	G1.35
	3	A2.10	-	11	G1.32
				12	G1.35
				13	G1.32
				14	G1.35
				15	G1.32
	4	A1.10	-	16	G1.35
				17	G1.32

(*) el laboratorio G0.84 es utilizado por los grupos de laboratorio 5,10,15,20.

(**) los laboratorios de los grupos 10 y 11 de IMD son B1.35 y B2.30.

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR

JOSE LUIS RUIZ REINA

FECHA

13/07/2015

ID. FIRMA

afirmaUS

uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

PÁGINA

62/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA
GRADO DE INGENIERÍA INFORMÁTICA - TECNOLOGÍAS INFORMÁTICAS
CORRESPONDENCIA ENTRE GRUPOS Y ASIGNACIÓN DE AULAS Y LABORATORIOS - CURSO 2015-2016

NIVEL SEGUNDO: clases teórico-prácticas en el mismo aula.

ASIGNATURA	gr. T.	aula	gr. P.	gr. L.	lab.
ADDA	1	A2.14	-	1	I2.33/F1.30(*)
				2	I2.35/F1.32(*)
	2	F0.10	-	3	F1.31
				4	F1.33
	3	H1.12	-	5	F1.30
				6	F1.32
IISSI	1	A2.14	-	1	F1.31/F1.30(*)
				2	F1.33/F1.32(*)
	2	F0.10	-	3	F1.31
				4	F1.33
	3	H1.12	-	5	I2.33/F1.31(*)
				6	I2.35/F1.33(*)
AR(**) RC	1	A2.14	1	1	G1.31
				2	G1.33
				3	G1.31
	2	F0.10	2	4	G1.31
				5	G1.33
				6(**)	G1.31
	3	H1.12	3	7	G1.31
				8	G1.33
				9(**)	G1.31

ASIGNATURA	gr. T.	aula	gr. P.	gr. L.	lab.
LI	1	A2.14	1	-	-
		F0.10	2		
		H1.12	3		
MD	1	A2.14	-	1	B1.31
				2	B1.33
	2	F0.10	-	3	A4.30
				4	A4.32
	3	H1.12	-	5	B1.31
				6	B1.33
AC	1	A2.14	-	1	I2.33
				2	I2.33
				3	I2.33
	2	F0.10	-	4	I2.33
				5	I2.33
	3	H1.12	-	6	I2.33
				7	I2.33
SO	1	A2.14	-	-	-
	2	F0.10			
	3	H1.12			

(*) Laboratorio según cuatrimestre

(**) en AR no hay subgrupos de laboratorio 6 y 9.

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
 Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR

JOSE LUIS RUIZ REINA

FECHA

13/07/2015

ID. FIRMA

afirmaUS

uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

PÁGINA

63/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA
GRADO DE INGENIERÍA INFORMÁTICA - TECNOLOGÍAS INFORMÁTICAS
CORRESPONDENCIA ENTRE GRUPOS Y ASIGNACIÓN DE AULAS Y LABORATORIOS - CURSO 2015-2016

NIVEL TERCERO: clases teórico-prácticas en el mismo aula.

ASIGNATURA	gr. T.	aula	gr. P.	gr. L.	lab.
CIMSI	1	H1.10	-	1	A0.30
				2	
				3	
				4	
	2	H1.10	-	5	
				6	
GSI	1	H1.10	-	1	F1.30
				2	F1.33
	2	H1.10	-	3	F1.30
				4	F1.33
PL	1	H1.10	-	1	F1.31
				2	F1.32
	2	H1.10	-	3	F1.31
				4	F1.32
MASI	1	H1.10	-	1	A4.30
				2	A4.32
	2	H1.10	-	3	A4.30
				4	B2.30
GEE	1	H1.10	1	-	-
	2	H1.10	2	-	-

ASIGNATURA	gr. T.	aula	gr. P.	gr. L.	lab.
TAI	1	H1.10	-	1	G0.32
				2	
	2		-	3	
				4	
AIA IA PD SI	1	H1.10	-	1	H1.10
	2	H1.10	-	2	
SOS	1	H1.10	-	1	F0.31
	2	H1.10	-	2	F1.33
SIE	1	H1.10	-	1	F0.31
				2	F0.31
	2	H1.10	-	3	F0.31
				4	F0.31
ASD	1	H1.10	-	1	B1.35
				2	B1.36
				3	B1.35
	2			4	B1.35
				5	B1.35

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR

JOSE LUIS RUIZ REINA

FECHA

13/07/2015

ID. FIRMA

afirmaUS

uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

PÁGINA

64/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA
GRADO DE INGENIERÍA INFORMÁTICA - TECNOLOGÍAS INFORMÁTICAS
CORRESPONDENCIA ENTRE GRUPOS Y ASIGNACIÓN DE AULAS Y LABORATORIOS - CURSO 2015-2016

NIVEL CUARTO: clases teórico-prácticas en el mismo aula.

ASIGNATURA	gr. T.	aula	gr. P.	gr. L.	lab.
AII	1	I2.10 (*)	-	1	F0.31 (*)
				2	F0.31 (*)
ASC	1	H0.11	-	1	G0.30
				2	
ASI	1	H0.11	-	1	G0.31
				2	G0.31
C	1	H0.11	-	1	I2.35
EC	1	I2.10 (*)	1	1	I2.35 (*)
GP	1	H0.11	1	-	-
GPS	1	H0.11	-	1	F1.33
				2	F1.30
IE	1	H0.11	-	1	F1.30
				2	F1.31
IPO	1	H0.11	-	1	A4.33
				2	A4.33
T	1	H0.11	1	1	G0.30
				2	G0.30
SSII	1	H0.11	-	1	F0.31
				2	
TIS	1	H0.11	1	1	I2.35
				2	

ASIGNATURA	gr. T.	aula	gr. P.	gr. L.	lab.
ISFI	1	H0.11	-	1	G0.34
ISI	1	H0.11	1	1	G0.31
				2	
				3	
MARSI	1	H0.11	-	1	F1.30
				2	F1.32
MATI	1	H0.11	-	1	I2.33
				2	
MC	1	H0.11	1	1	B2.30
				2	A0.30
MCC	1	H0.11	-	1	B1.35
PID	1	I2.35	-	1	I2.35
PGPI	1	H0.11	-	1	A4.30
				2	B1.35
	2	H0.11	-	3	A4.30
				4	B1.35
CM	1	H0.11	-	1	F0.30
				2	F0.30
				3	F0.30
				4	F0.30

(*) docencia transversal con II-IS

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
 Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR

JOSE LUIS RUIZ REINA

FECHA

13/07/2015

ID. FIRMA

afirmaUS

uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

PÁGINA

65/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

**ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA
GRADO DE INGENIERÍA DE LA SALUD**

CORRESPONDENCIA ENTRE GRUPOS Y ASIGNACIÓN DE AULAS Y LABORATORIOS - CURSO 2015-2016

NIVEL PRIMERO: clases teórico-prácticas en Aula G0.10

ASIGNATURA	gr. T.	gr. P.	gr. L.	laboratorio
AL C	1	-	1	B1.35
			2	B2.30
	2	-	3	B1.35
			4	B2.30
BE	1		1	(*)
			2	
			3	
	2		4	
			5	
			6	
E	1	1	1	A4.30
	2	2	2	A4.30
FP	1	-	1	F1.30
		-	2	F1.32
	2	-	3	F1.30
		-	4	F1.32

(*) pendiente de asignación

ASIGNATURA	gr. T.	gr. P.	gr. L.	laboratorio
F 1 F 2	1		1	G0.34
			2	
			3	
			4	
	2		5	
			6	
			7	
			8	
GE	1	1	-	-
	2	2	-	-
POO	1	-	1	F1.30
		-	2	F1.32
	2	-	3	F1.30
		-	4	F1.32
AC	1	-	1	B1.31
			2	B1.33
	2	-	3	B1.31
			4	B1.33

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR

JOSE LUIS RUIZ REINA

FECHA

13/07/2015

ID. FIRMA

afirmaUS

uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

PÁGINA

66/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

**ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA
GRADO DE INGENIERÍA DE LA SALUD**

CORRESPONDENCIA ENTRE GRUPOS Y ASIGNACIÓN DE AULAS Y LABORATORIOS - CURSO 2015-2016

NIVEL SEGUNDO: clases teórico-prácticas en Aula H1.12

ASIGNATURA	gr. T.	gr. P.	gr. L.	laboratorio
ACSO	1	1	1	I2.35
			2	
		2	3	-
			-	
AF	1	-	1	(*)
AM	1	-	1	A0.30
			2	B1.35
			3	B1.36
BCG	1	1	1	(*)
			2	
			3	
			4	
BD	1	-	1	F1.30
		-	2	F1.32
		-	3	H1.12
EDA	1	-	1	F1.31
		-	2	F1.33
		-	3	H1.12
		-	3	H1.12

ASIGNATURA	gr. T.	gr. P.	gr. L.	laboratorio
BMB	1		1	(*)
			2	
			3	
CME	1	1	1	G1.32
			2	G1.35
		2	3	G1.32
			4	G1.35
EL	1	1	1	G1.30A
			2	G1.30B
			3	G1.30A
			4	G1.30B
			5	G1.30A
			6	G1.30B
CA		-	1	G1.30B
			2	G1.30B
			3	G1.30B
			4	G1.30B

(*) pendiente de asignación

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR

JOSE LUIS RUIZ REINA

FECHA

13/07/2015

ID. FIRMA

afirmaUS

uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

PÁGINA

67/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

**ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA
GRADO DE INGENIERÍA DE LA SALUD**

CORRESPONDENCIA ENTRE GRUPOS Y ASIGNACIÓN DE AULAS Y LABORATORIOS - CURSO 2015-2016

NIVEL TERCERO: clases teórico-prácticas (cuatr. 1º) y las de Mención IB (cuatr. 2º) en Aula A2.11 ; Mención IC (cuatr. 2º) en Aula A2.12

ASIGNATURA	gr. T.	gr. P.	gr. L.	laboratorio
AADC	1	-	1	F1.31
BMA	1	-	1	(*)
			2	
BME1	1	-	1	(*)
			2	
BME2	1	-	1	(*)
BTE(**)	1	-	1	I2.35
CRM	1	-	1	(*)
			2	
FIC	1	-	1	F1.31
			2	F1.33
IMB	1	-	1	B1.35
			2	B2.30

ASIGNATURA	gr. T.	gr. P.	gr. L.	laboratorio
INB	1	-	1	F0.32
			2	
			3	
IS	1	-	1	I2.33
ISI	1	-	1	G0.31
			2	
RSD	1	-	1	G1.31
			2	
SCGI	1	-	1	F0.31
SI	1	-	1	B1.35
SPOS	1	-	1	B1.35
DISIC	1	-	1	F1.31
CGIS	1	-	1	F0.31

(*) pendiente de asignación

(**) BTE imparte todos los días en I2.35

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una
copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR

JOSE LUIS RUIZ REINA

FECHA

13/07/2015

ID. FIRMA

afirmaUS

uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

PÁGINA

68/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

**ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA
GRADO DE INGENIERÍA DE LA SALUD**

CORRESPONDENCIA ENTRE GRUPOS Y ASIGNACIÓN DE AULAS Y LABORATORIOS - CURSO 2015-2016

NIVEL CUARTO: clases teórico-prácticas de la Mención IC en Aula A2.12 y de la Mención IB en Aula A2.11

ASIGNATURA	gr. T.	gr. P.	gr. L.	laboratorio
ASSB	1	-	-	F0.32
BCT	1	-	-	(*)
BM	1	1	1	G1.32
COS	1	-	-	F1.30
EM	1	1	1	G1.32
GCCL	1	-	-	-
GPI	1	-	-	F0.31
GSTI	1	-	-	F0.31
IH	1	1	1	G1.32
IT	1	-	-	(*)
MDC	1	-	-	F1.31

ASIGNATURA	gr. T.	gr. P.	gr. L.	laboratorio
MNTB	1	-	-	G1.32
MSB	1	-	-	A4.32
PIB	1	-	1	A4.30
PIC	1	-	-	F0.31
RM	1	-	-	F0.30
SCB	1	1	1	G1.32
SITAR	1	-	-	-
SRAD	1	-	-	F0.32
TAE	1	-	-	F0.31
TC	1	1	1	G1.30A
TM	1	-	-	A4.30

(*) pendiente de asignación

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR

JOSE LUIS RUIZ REINA

FECHA

13/07/2015

ID. FIRMA

afirmaUS

uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

PÁGINA

69/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA
GRADOS DE INGENIERÍA INFORMÁTICA - GRUPOS DE INGLÉS

**CORRESPONDENCIA ENTRE GRUPOS Y ASIGNACIÓN DE AULAS Y
LABORATORIOS - CURSO 2015-2016**

NIVEL PRIMERO

ASIGNATURA	gr. T.	aula	gr. P.	gr. L.	lab.
AE	IS - G6	A2.15	IS - G6	-	-
E			IS - G6	IS - G11	A0.30
CIN			-	IS - G16	B2.30
IMD			-	IS - G16	B2.30
ALN			-	IS - G16	B2.30
FFI			-	IS - G31	G0.34

NIVEL SEGUNDO

ASIGNATURA	gr. T.	aula	gr. P.	gr. L.	lab.
AC	IC - G3	A2.15	-	IC - G6	B1.33
DSD	IC - G3	A2.15	-	IC - G7	G0.32
LI	IS - G4	A2.15	IS - G4	-	-
MD	IC - G3	B2.30	-	IC - G5	B2.30
AISS	IS-G4	11.10	-	IS-G10	F1.33

NIVEL TERCERO

ASIGNATURA	gr. T.	aula	gr. P.	gr. L.	lab.
TG	IC - G2	B2.30	-	IC - G4	B2.30
GC	IC - G2	A2.15	-	IC - G4	B2.30
IA	IC - G2	B1.35	IC - G2	-	B1.35
MVG	IS - G3	A2.15	-	IS - G7	B2.30(*)
MSN	IS - G3	B2.30	-	IS - G7	B2.30
ASD	TI - G3	A2.15	-	TI - G6	A0.30
MASI	TI - G3	A2.15	-	TI - G5	B2.30 (*)
DP	IS-G3	A1.13	-	IS - G7	F0.31
IR	IS-G3	A1.13	-	IS - G7	F0.31

(*) el laboratorio B2.30 se utilizará tanto para las clases de laboratorio como para problemas, jueves para MVG y lunes para MASI.

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==	PÁGINA	70/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==

**ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA INFORMÁTICA
MÁSTER OFICIAL UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA**

CORRESPONDENCIA ENTRE GRUPOS Y ASIGNACIÓN DE AULAS Y LABORATORIOS - CURSO 2015-2016

ASIGNATURA	gr. T.	aula	gr. P.	gr. L.	lab.
SIM	1	I2.31	-	-	-
DG	1	I2.31	-	-	-
SI	1	I2.31	-	-	-
ISR	1	I2.31	-	-	-
SEDU	1	I2.31	-	-	-
AIA	1	I2.31	-	-	-
MC	1	I2.31	-	-	-

ASIGNATURA	gr. T.	aula	gr. P.	gr. L.	lab.
GIS	1	B1.34	-	-	-
SIG	1	B1.34	-	-	-
DAHA	1	B1.34	-	-	-
RII	1	B1.34	-	-	-
HEM	1	B1.34	-	-	-
IIDMGE	1	B1.34	-	-	-
TL	1	B1.34	-	-	-
IAI	1	B1.34	-	-	-
MI	1	B1.34	-	-	-
MSMO	1	B1.34	-	-	-

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR

JOSE LUIS RUIZ REINA

FECHA

13/07/2015

ID. FIRMA

afirmaUS

uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

PÁGINA

71/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

E.T.S. INGENIERÍA INFORMÁTICA - CALENDARIO ESCOLAR 2015-2016
TITULACIONES DE MÁSTER (Ingeniería y Tecnología del Software, Ingeniería de Computadores y
Redes, Lógica Computación e Inteligencia Artificial)

SEPT-OCTUBRE-2015						
L	M	Mi	J	V	S	D
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

NOVIEMBRE-2015						
L	M	Mi	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

DICIEMBRE-2015						
L	M	Mi	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

ENERO-2016						
L	M	Mi	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

FEBRERO-2016						
L	M	Mi	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29						

MARZO-2016						
L	M	Mi	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

ABRIL-2016						
L	M	Mi	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

MAYO-2016						
L	M	Mi	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

JUNIO-2016						
L	M	Mi	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

JULIO-2016						
L	M	Mi	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

AGOSTO-2016						
L	M	Mi	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

SEPTIEMBRE-2016						
L	M	Mi	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

Festividades y periodos no lectivos:

- 12 OCT. Fiesta Nacional de España
- 2 NOV. Todos los Santos (lunes sig.)
- 7 DIC. Día de la Constitución (lunes sig.)
- 8 DIC. Inmaculada Concepción
- 23 DIC. - 6 ENE. Navidad
- 28 ENE. Sto. Tomás de Aquino
- 29 FEB. Día de Andalucía (lunes sig.)
- 20 MAR.- 27 MAR. Semana Santa
- 12 ABR.- 17 ABR. Feria de Sevilla (prov.)
- 2 MAY. Fiesta del Trabajo (lunes sig.)
- 26 MAY. Corpus Christi
- 30 MAY. San Fernando
- 22 JUL.- 31 AGO. Periodo estival

Periodos de clases:

- 19 OCT. - 12 FEB. Cuatrimestre 1º
- 22 FEB. - 17 JUN. Cuatrimestre 2º

Periodos de exámenes:

- 30 NOV. - 22 DIC. 3ª Convocatoria
- 17 ENE. - 7 FEB. 1ª Convocatoria (C 1º)
- 6 JUN. - 8 JUL. 1ª Convocatoria (C 2º)
- 1 SEP. - 23 SEP. 2ª Convocatoria

El día 4 de Diciembre (V) se declara a efectos docentes como LUNES
 El día 31 de Mayo (M) se declara a efectos docentes como LUNES PAR condicionado a la festividad Local del 30 de Mayo

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
 Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==	PÁGINA	72/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

E.T.S. INGENIERÍA INFORMÁTICA - CALENDARIO ESCOLAR 2015-2016
TITULACIONES DE MÁSTER (Ingeniería Informática)

SEPT-OCTUBRE-2015						
L	M	Mi	J	V	S	D
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

NOVIEMBRE-2015						
L	M	Mi	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

DICIEMBRE-2015						
L	M	Mi	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

ENERO-2016						
L	M	Mi	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

FEBRERO-2016						
L	M	Mi	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29						

MARZO-2016						
L	M	Mi	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

ABRIL-2016						
L	M	Mi	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

MAYO-2016						
L	M	Mi	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

JUNIO-2016						
L	M	Mi	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

JULIO-2016						
L	M	Mi	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

AGOSTO-2016						
L	M	Mi	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

SEPTIEMBRE-2016						
L	M	Mi	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

Festividades y periodos no lectivos:

- 12 OCT. Fiesta Nacional de España
- 2 NOV. Todos los Santos (lunes sig.)
- 7 DIC. Día de la Constitución (lunes sig.)
- 8 DIC. Inmaculada Concepción
- 23 DIC. - 6 ENE. Navidad
- 28 ENE. Sto. Tomás de Aquino
- 29 FEB. Día de Andalucía (lunes sig.)
- 20 MAR.- 27 MAR. Semana Santa
- 12 ABR.- 17 ABR. Feria de Sevilla (prov.)
- 2 MAY. Fiesta del Trabajo (lunes sig.)
- 26 MAY. Corpus Christi
- 30 MAY. San Fernando
- 22 JUL.- 31 AGO. Periodo estival

Periodos de clases:

- PRIMER CURSO
- 19 OCT. - 17 JUN.
- SEGUNDO CURSO
- 21 SEP. - 21 FEB.

Periodos de exámenes:

- 30 NOV. - 22 DIC. 3ª Convocatoria
- 1 SEP. - 23 SEP. 2ª Convocatoria

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
 Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==	PÁGINA	73/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIERÍA INFORMÁTICA

ANEXO 2b): HORARIOS

UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS	uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==	PÁGINA 77/155
			
uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==			

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA-INGENIERÍA DE COMPUTADORES
CURSO 2015-2016 NIVEL PRIMERO CUATRIMESTRE 1º

GRUPO 1

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20		FFI-1-2 (*)	CED CED-1-2(*)	ALN	IMD
20 min.					
de 10:40 a 12:30	ALN	IMD	FP	FFI	CED
10 min.					
de 12:40 a 14:30	FP	FFI-3-4 (*)	CED-3-4 (*)		FFI

GRUPO 2

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20			FFI	FFI-3-4 (*)	CED CED-1-2 (*)
20 min.					
de 10:40 a 12:30	FFI	FP	ALN	CED	IMD
10 min.					
de 12:40 a 14:30	ALN	IMD	FP	FFI-1-2 (*)	CED-3-4(*)

GRUPO 3

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 15:30 a 17:20	FP	FFI-1-2 (*)	CED CED-1-2(*)	ALN	IMD
20 min.					
de 17:40 a 19:30	ALN	IMD	FP	FFI	CED
10 min.					
de 19:40 a 21:30	FFI	FFI-3-4 (*)	CED-3-4 (*)		

ALN	Álgebra Lineal y Numérica (DPTO. MA1)	MOD. S3I(1) S2I(2,3)
CED	Circuitos Electrónicos y Digitales (DPTO. TE)	MOD.H4P
FFI	Fundamentos Físicos de la Informática (DPTO. FA1)	MOD. H4C
FP	Fundamentos de Programación (DPTO. LSI)	MOD. S3T(1,2) S2T(3)
IMD	Introducción a la Matemática Discreta (DPTO. MA1)	MOD. S3I(1) S2I(2,3)

Horario asignado a las clases prácticas y/o de laboratorio.
 (*) Horario exclusivo para algunos subgrupos de alumnos.
 MOD. Modelo de organización docente para las prácticas.

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
 Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==	PÁGINA	78/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA-INGENIERÍA DE COMPUTADORES
CURSO 2015-2016 NIVEL PRIMERO CUATRIMESTRE 2º

GRUPO 1

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20		AE	EdC EdC-1-2(*)	CIN	E
20 min.					
de 10:40 a 12:30	CIN	E	AE	FP	EdC
10 min.					
de 12:40 a 14:30	FP		EdC-3-4 (*)		

GRUPO 2

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20					EdC EdC-1-2 (*)
20 min.					
de 10:40 a 12:30	AE	FP	EdC	CIN	E
10 min.					
de 12:40 a 14:30	CIN	E	FP	AE	EdC-3-4(*)

GRUPO 3

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 15:30 a 17:20		AE	EdC EdC-1-2(*)		E
20 min.					
de 17:40 a 19:30	CIN	E	AE	FP	EdC
10 min.					
de 19:40 a 21:30	FP		EdC-3-4 (*)	CIN	

AE	Administración de Empresas (DPTO. OIGE1)	--
CIN	Cálculo Infinitesimal y Numérico (DPTO. MA1)	MOD. S3I(1) S2I(2,3)
E	Estadística (DPTO. EIO)	MOD. S2C
EdC	Estructura de Computadores (DPTO. TE)	MOD. H4P
FP	Fundamentos de Programación (DPTO. LSI)	MOD. S3T(1,2) S2T(3)

	Horario asignado a las clases prácticas y/o de laboratorio.
(*)	Horario exclusivo para algunos subgrupos de alumnos.
MOD.	Modelo de organización docente para las prácticas.

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
 Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==	PÁGINA	79/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA-INGENIERÍA DE COMPUTADORES
CURSO 2015-2016 NIVEL SEGUNDO CUATRIMESTRE 1º

GRUPO 1

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20		DSD-1-2 (*)	ADDA	TC TC-1-2 (*)	IISSI
20 min.					
de 10:40 a 12:30	TC	IISSI	SO	DSD	ADDA
10 min.					
de 12:40 a 14:30	SO	DSD-3 (*)		TC-3 (*)	

GRUPO 2

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 15:30 a 17:20	ADDA	DSD-1-2 (*)	ADDA	TC TC-1-2 (*)	DSD
20 min.					
de 17:40 a 19:30	TC	SO	SO	IISSI	IISSI
10 min.					
de 19:40 a 21:30		DSD-3 (*)		TC-3 (*)	

ADDA	Análisis y Diseño de Datos y Algoritmos (DPTO. LSI)	MOD. S2T
DSD	Diseño de Sistemas Digitales (DPTO. EE)	MOD. H3T
IISSI	Intr.a la Ing. del Soft.y los Sist. de Información (DPTO. LSI)	MOD. S2T
SO	Sistemas Operativos (DPTO. LSI)	-
TC	Tecnología de Computadores (DPTO. TE)	MOD. H3I

	Horario asignado a las clases prácticas y/o de laboratorio.
	Horario Curso de Adaptación al Grado de Computadores
	Horario Curso de Adaptación al Grado de Computadores
(*)	Horario exclusivo para algunos subgrupos de alumnos.
MOD.	Modelo de organización docente para las prácticas.

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
 Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==	PÁGINA	80/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA-INGENIERÍA DE COMPUTADORES
CURSO 2015-2016 NIVEL SEGUNDO CUATRIMESTRE 2º

GRUPO 1

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20	RC-1-2 (*) AC-3 (*)	IISSI	ADDA	MD	IISSI
20 min.					
de 10:40 a 12:30	RC RC-3 (*)	MD	RC	AC	ADDA
10 min.					
de 12:40 a 14:30	AC-2 (*)				AC-1 (*)

GRUPO 2

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 15:30 a 17:20	RC-1-2 (*) AC-1 (*)	IISSI	ADDA	AC	MD
20 min.					
de 17:40 a 19:30	RC RC-3 (*)	MD	IISSI	RC	ADDA
10 min.					
de 19:40 a 21:30	AC-2 (*)				

AC	Arquitectura de Computadores (DPTO. ATC)	MOD. S3T(1) S2T(2)
ADDA	Análisis y Diseño de Datos y Algoritmos (DPTO. LSI)	MOD. S2T
IISSI	Intr.a la Ing. del Soft.y los Sist. de Información (DPTO. LSI)	MOD. S2T
MD	Matemática Discreta (DPTO. MA1)	MOD. S2I
RC	Redes de Computadores (DPTO. TE)	MOD. H3I

	Horario asignado a las clases prácticas y/o de laboratorio.
(*)	Horario exclusivo para algunos subgrupos de alumnos.
MOD.	Modelo de organización docente para las prácticas.

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
 Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==	PÁGINA	81/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA-INGENIERÍA DE COMPUTADORES
CURSO 2015-2016 NIVEL TERCERO CUATRIMESTRE 1º

GRUPO 1

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20		SS-1 (*) SPD-1-2-S(*) SPD-1-H (*)	SS-3 (*) SPD-3-H (*)	TG-1(*)	ATR-1-2 (*)
20 min.					
de 10:40 a 12:30	SS	TG	ATR	IA	SPD
10 min.					
de 12:40 a 14:30	IA	SS-2 (*) SPD-3-4-S(*) SPD-2-H (*)	SS-4 (*) SPD-4-H (*)	TG-2(*)	ATR ATR-3-4 (*)

GRUPO 2 CON DOCENCIA EN INGLÉS

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20					
20 min.					
de 10:40 a 12:30		TG		IA	
10 min.					
de 12:40 a 14:30	IA			TG	

ATR	Arquitectura y Tecnologías de Redes (DPTO. TE)	MOD. H4I
IA	Inteligencia Artificial (DPTO. CCIA)	MOD. S1T(2)
SS	Software de Sistemas (DPTO. ATC)	MOD. S4T
SPD	Sistemas paralelos y Distribuidos (DPTO. ATC)	MOD. S4P+H4I
TG	Teoría de Grafos (DPTO. MA1)	MOD. S2T

	Horario asignado a las clases prácticas y/o de laboratorio.
	Horario Curso de Adaptación al Grado de Computadores
	Horario Curso de Adaptación al Grado de Computadores
(*)	Horario exclusivo para algunos subgrupos de alumnos.
MOD.	Modelo de organización docente para las prácticas.

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
 Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==	PÁGINA	82/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA-INGENIERÍA DE COMPUTADORES
CURSO 2015-2016 NIVEL TERCERO CUATRIMESTRE 2º

GRUPO 1

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20	ATR ATR-1-2(*)	DAD (*) PI-1 (*)	SETR1-1(*) DAD-1 (*)	SETR1-3 (*)	GC-2 (*)
20 min.					
de 10:40 a 12:30	SETR1	GC	ATR	PI	DAD
10 min.					
de 12:40 a 14:30	ATR-3-4(*)	PI PI-2-3 (*)	SETR1-2 (*) DAD-2 (*)	SETR1-4 (*)	GC-1 (*)

GRUPO 2 CON DOCENCIA EN INGLÉS

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20					
20 min.					
de 10:40 a 12:30		GC			
10 min.					
de 12:40 a 14:30					GC

ATR	Arquitectura y Tecnologías de Redes (DPTO. TE)	MOD. H4I
DAD	Desarrollo de Aplicaciones Distribuidas (DPTO. LSI)	MOD. S2T
GC	Geometría Computacional (DPTO. MA1)	MOD. S2T
SETR1	Sistemas Empotrados y de Tiempo Real I (DPTO. ATC)	MOD. H4T
PI	Periféricos e Interfaces (DPTO. TE)	MOD. H3I

	Horario asignado a las clases prácticas y/o de laboratorio.
(*)	Horario exclusivo para algunos subgrupos de alumnos.
MOD.	Modelo de organización docente para las prácticas.

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
 Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==	PÁGINA	83/155



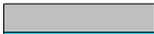
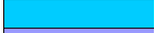
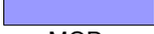
uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA-INGENIERÍA DE COMPUTADORES
CURSO 2015-2016 NIVEL CUARTO CUATRIMESTRE 1º

GRUPO 1

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20	LDH-2(*) SETR2-2(*)	TIS			TIS TIS-1(*)
20 min.					
de 10:40 a 12:30	FTF TIS-2(*)	LDH-1 (*) SETR2-4(*)	SSII	FTF TIS-4(*)	SSII SSII-1(*)
10 min.					
de 12:40 a 14:30	LDH-3(*) SETR2-3(*)	SETR2-1(*)	LDH	SETR2	SSII-2(*) TIS-3(*)
60 min.					
de 15:30 a 17:20	PGPI-1(*)		PGPI	PDS	EC
20 min.					
de 17:40 a 19:30	C	PDS	EC	C	GP
10 min.					
de 19:40 a 21:30	PGPI-2(*)	GP			

C	<i>Criptografía (DPTO. MA1)</i>	MOD. S2C
EC	<i>Estadística Computacional (DPTO. EIO)</i>	MOD. S1T
FTF	<i>Fiabilidad y Tolerancia a Fallos (DPTO. EE)</i>	MOD. H1P
GP	<i>Gestión de la Producción (DPTO. OIGE1)</i>	-
LDH	<i>Laboratorio de Desarrollo de Hardware (DPTO. TE)</i>	MOD. H3T
PDS	<i>Procesamiento Digital de Señales (DPTO. TE)</i>	MOD. S1P
PGPI	<i>Planificación y Gestión de Proyectos Informáticos (DPTO. TE)</i>	MOD. S2T
SETR2	<i>Sistemas Empotrados y de Tiempo Real II (DPTO. ATC)</i>	MOD. H4T
SSII	<i>Seguridad en Sistemas Informáticos en Internet (DPTO. LSI)</i>	MOD. S2T
TIS	<i>Tecnología, Informática y Sociedad (DPTO. TE)</i>	MOD. S4P

	Horario asignado a las clases prácticas y/o de laboratorio.
	Horario Curso de Adaptación al Grado de Computadores
	Horario Curso de Adaptación al Grado de Computadores
MOD.	Modelo de organización docente para las prácticas.

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
 Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==	PÁGINA	84/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA-INGENIERÍA DE COMPUTADORES
CURSO 2015-2016 NIVEL CUARTO CUATRIMESTRE 2º

GRUPO 1

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20	T T-1(*)		T-3(*)	SAC	PID
20 min.					
de 10:40 a 12:30	SAC		PID	T	
10 min.					
de 12:40 a 14:30	T-2(*)		T-4(*)		
60 min.					
de 15:30 a 17:20	ISFI-2(*)	RA		ASC-1(*)	ASC-2(*)
20 min.					
de 17:40 a 19:30	PHAE	ISFI	ASC		All
10 min.					
de 19:40 a 21:30	ISFI-1(*)	All	PHAE	RA	

All	Acceso Inteligente a la Información (DPTO. LSI)	MOD. S1T
ASC	Aplicaciones de Soft Computing (DPTO. EE)	MOD. H2T
ISFI	Integración de Sistemas Físicos e Informáticos (DPTO. FA1)	MOD. H2T
PHAE	Plataformas Hardware de Aplicación Específica (DPTO. EE)	MOD. H1T
PID	Procesamiento de Imágenes Digitales (DPTO. MA1)	MOD. S1I
RA	Robótica y Automatización (DPTO. ISA)	MOD. S1I+H1P
SAC	Sistemas de Adquisición y Control (DPTO. TE)	MOD. H1P
T	Teledetección (DPTO. TE)	MOD. H4I

Horario asignado a las clases prácticas y/o de laboratorio.
 (*) Horario exclusivo para algunos subgrupos de alumnos.
 MOD. Modelo de organización docente para las prácticas.

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
 Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==	PÁGINA	85/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA-INGENIERÍA DEL SOFTWARE
CURSO 2015-2016 NIVEL PRIMERO CUATRIMESTRE 1º

GRUPO 1

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20	IMD	CIN	FFI-1-2(*)	CED CED-1-2(*)	FP
20 min.					
de 10:40 a 12:30	CED	FP	IMD	CIN	FFI
10 min.					
de 12:40 a 14:30		FFI	FFI-3-4-5-6 (*)	CED-3-4 (*)	

GRUPO 2

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20	CED CED-1-2 (*)	FFI			FFI-4-5-6 (*)
20 min.					
de 10:40 a 12:30	IMD	CIN	FFI	CED	FP
10 min.					
de 12:40 a 14:30	CED-3-4(*)	FP	IMD	CIN	FFI-1-2-3 (*)

GRUPO 3

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 15:30 a 17:20	IMD	CIN	FFI-1-2-3 (*)	CED CED-1-2(*)	FP
20 min.					
de 17:40 a 19:30	CED	FP	IMD	CIN	FFI
10 min.					
de 19:40 a 21:30		FFI	FFI-4-5-6 (*)	CED-3-4 (*)	

GRUPO 4

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 15:30 a 17:20	CED-1-2 (*)	FFI			FFI-4-5-6 (*)
20 min.					
de 17:40 a 19:30	IMD	CIN	FFI	CED	FP
10 min.					
de 19:40 a 21:30	CED CED-3-4(*)	FP	IMD	CIN	FFI-1-2-3 (*)

GRUPO 5

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 15:30 a 17:20			FFI	FFI-4-5-6 (*)	CED-1-2 (*)
20 min.					
de 17:40 a 19:30	FP	FFI	CED	CIN	IMD
10 min.					
de 19:40 a 21:30	IMD	CIN	FP	FFI-1-2-3 (*)	CED CED-3-4(*)

CED	Circuitos Electrónicos y Digitales (DPTO. TE)	MOD. H4I
CIN	Cálculo Infinitesimal y Numérico (DPTO. MA1)	MOD. S3I(1,2,3,4) S2I(5)
FFI	Fundamentos Físicos de la Informática (DPTO. FA1)	MOD. H6C
FP	Fundamentos de Programación (DPTO. LSI)	MOD. S3T(1,2,3,4) S2T(5)
IMD	Introducción a la Matemática Discreta (DPTO. MA1)	MOD. S3I(1,2,3,4) S2I(5)

Horario asignado a las clases prácticas y/o de laboratorio.
 (*) Horario exclusivo para algunos subgrupos de alumnos.
 MOD. Modelo de organización docente para las prácticas.

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
 Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==	PÁGINA	86/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA-INGENIERÍA DEL SOFTWARE
CURSO 2015-2016 NIVEL PRIMERO CUATRIMESTRE 2º

GRUPO 1

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20	ALN	AE	E	EdC EdC-1-2 (*)	FP
20 min.					
de 10:40 a 12:30	EdC	FP	ALN	AE	E
10 min.					
de 12:40 a 14:30				EdC-3-4 (*)	

GRUPO 2

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20	EdC EdC-1-2 (*)				
20 min.					
de 10:40 a 12:30	ALN	AE	E	EdC	FP
10 min.					
de 12:40 a 14:30	EdC-3-4 (*)	FP	ALN	AE	E

GRUPO 3

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 15:30 a 17:20	ALN	AE	E	EdC EdC-1-2 (*)	FP
20 min.					
de 17:40 a 19:30	EdC	FP	ALN	AE	E
10 min.					
de 19:40 a 21:30				EdC-3-4 (*)	

GRUPO 4

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 15:30 a 17:20	EdC EdC-1-2 (*)				E
20 min.					
de 17:40 a 19:30	ALN	AE	E	EdC	FP
10 min.					
de 19:40 a 21:30	EdC-3-4 (*)	FP	ALN	AE	

GRUPO 5

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 15:30 a 17:20					EdC EdC-1-2 (*)
20 min.					
de 17:40 a 19:30	FP	AE	EdC	ALN	E
10 min.					
de 19:40 a 21:30	ALN	E	FP	AE	EdC-3-4 (*)

AE	Administración de Empresas (DPTO. OIGE1)	--
ALN	Álgebra Lineal y Numérica (DPTO. MA1)	MOD. S3I(1,2,3,4) S2I(5)
E	Estadística (DPTO. EIO)	MOD. S2C
EdC	Estructura de Computadores (DPTO. TE)	MOD. H4I
FP	Fundamentos de Programación (DPTO. LSI)	MOD. S3T(1,2,3,4) S2T(5)

Horario asignado a las clases prácticas y/o de laboratorio.
 (*) Horario exclusivo para algunos subgrupos de alumnos.
 MOD. Modelo de organización docente para las prácticas.

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
 Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==	PÁGINA	87/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA-INGENIERÍA DEL SOFTWARE
CURSO 2015-2016 NIVEL SEGUNDO CUATRIMESTRE 1º

GRUPO 1

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20	SO 1-2-3	LI	RC RC-1-2 (*)	SO 1-2-3	IISSI
20 min.					
de 10:40 a 12:30	ADDA	IISSI	ADDA	LI	RC
10 min.					
de 12:40 a 14:30	RC-5 (*)		RC-3-4 (*)		

GRUPO 2

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20	SO 1-2-3			SO 1-2-3	RC-1-2 (*)
20 min.					
de 10:40 a 12:30	IISSI	LI	RC	LI	IISSI
10 min.					
de 12:40 a 14:30	RC-5 (*)	ADDA	ADDA		RC RC-3-4 (*)

GRUPO 3

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 15:30 a 17:20	ADDA	LI	RC RC-1-2 (*)	SO 4	IISSI
20 min.					
de 17:40 a 19:30	SO 4	IISSI	ADDA	LI	RC
10 min.					
de 19:40 a 21:30			RC-3-4 (*)	RC-5 (*)	

ADDA	Análisis y Diseño de Datos y Algoritmos (DPTO. LSI)	MOD. S3T
IISSI	Intr.a la Ing. del Soft.y los Sist. de Información (DPTO. LSI)	MOD. S3T(1,2) S2T(3)
LI	Lógica Informática (DPTO. CCIA)	-
RC	Redes de Computadores (DPTO. TE)	MOD. H5I(1,2) H4I(3)
SO	Sistemas Operativos (DPTO. LSI)	-

	Horario asignado a las clases prácticas y/o de laboratorio.
(*)	Horario exclusivo para algunos subgrupos de alumnos.
MOD.	Modelo de organización docente para las prácticas.

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
 Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==	PÁGINA	88/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA-INGENIERÍA DEL SOFTWARE
CURSO 2015-2016 NIVEL SEGUNDO CUATRIMESTRE 2º

GRUPO 1

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20	ADDA	MD	AC 1-2 (*)	AISS	IISSI
20 min.					
de 10:40 a 12:30	AISS	IISSI	ADDA	MD	AC
10 min.					
de 12:40 a 14:30	AC 5 (*)		AC 3-4 (*)		

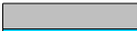
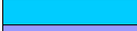
GRUPO 2

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20	AC 5 (*)				AC 1-2 (*)
20 min.					
de 10:40 a 12:30	ADDA	MD	AC	AISS	IISSI
10 min.					
de 12:40 a 14:30	AISS	IISSI	ADDA	MD	AC 3-4 (*)

GRUPO 3

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 15:30 a 17:20	ADDA	MD	AC 1-2 (*)	AISS	AC
20 min.					
de 17:40 a 19:30	AISS	IISSI	ADDA	MD	IISSI
10 min.					
de 19:40 a 21:30			AC 3-4 (*)		

AC	Arquitectura de Computadores (DPTO. ATC)	MOD. S5T(1,2) S4T(3)
ADDA	Análisis y Diseño de Datos y Algoritmos (DPTO. LSI)	MOD. S3T
AISS	Arquitectura e Integración de Sist. Software (DPTO. LSI)	MOD. S3T
IISSI	Intr.a la Ing. del Soft.y los Sist. de Información (DPTO. LSI)	MOD. S3T(1,2) S2T(3)
MD	Matemática Discreta (DPTO. MA1)	MOD. S3I

	Horario asignado a las clases prácticas y/o de laboratorio.
	Horario Curso de Adaptación al Grado de Software
	Horario Curso de Adaptación al Grado de Software
(*)	Horario exclusivo para algunos subgrupos de alumnos.
MOD.	Modelo de organización docente para las prácticas.

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
 Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==	PÁGINA	89/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA-INGENIERÍA DEL SOFTWARE
CURSO 2015-2016 NIVEL TERCERO CUATRIMESTRE 1º

GRUPO 1

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20			PSM-1-2 (*)		
20 min.					
de 10:40 a 12:30	PSM	DP	PSG	IR	MSN
10 min.					
de 12:40 a 14:30	IR	MSN	PSM PSM-3-4 (*)	DP	PSG

GRUPO 2

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 15:30 a 17:20	PSM	MSN	PSM PSM-1-2 (*)		PSG
20 min.					
de 17:40 a 19:30	IR	DP	PSG	IR	MSN
10 min.					
de 19:40 a 21:30			PSM-3-4 (*)	DP	

GRUPO 3 CON DOCENCIA EN INGLÉS

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20		DP		IR	
20 min.					
de 10:40 a 12:30				IA(**)	MSN
10 min.					
de 12:40 a 14:30	IA(**)	IR	MSN	DP	

(**) IA se imparte en Ingeniería de Computadores, grupo 2

DP	Diseño y Pruebas (DPTO. LSI)	MOD. S3T
IR	Ingeniería de Requisitos (DPTO. LSI)	MOD. S3T
MSN	Modelado y Simulación Numérica (DPTO. MA1)	MOD. S3P
PSG	Proceso Software y Gestión (DPTO. LSI)	MOD. S3T
PSM	Procesamiento de Señales Multimedia (DPTO. TE)	MOD. H4P

	Horario asignado a las clases prácticas y/o de laboratorio.
	Horario Curso de Adaptación al Grado de Software
	Horario Curso de Adaptación al Grado de Software
(*)	Horario exclusivo para algunos subgrupos de alumnos.
MOD.	Modelo de organización docente para las prácticas.

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
 Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==	PÁGINA	90/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA-INGENIERÍA DEL SOFTWARE
CURSO 2015-2016 NIVEL TERCERO CUATRIMESTRE 2º

GRUPO 1

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20			ASR-1-2 (*)		
20 min.					
de 10:40 a 12:30	ASR	DP	PSG	MVG	IA
10 min.					
de 12:40 a 14:30	MVG	IA	ASR ASR-3-4 (*)	DP	PSG

GRUPO 2

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 15:30 a 17:20	MVG		ASR ASR-1-2 (*)		PSG
20 min.					
de 17:40 a 19:30	ASR	DP	PSG	MVG	IA
10 min.					
de 19:40 a 21:30		IA	ASR-3-4 (*)	DP	

GRUPO 3 CON DOCENCIA EN INGLÉS

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20		DP			
20 min.					
de 10:40 a 12:30				MVG	
10 min.					
de 12:40 a 14:30	MVG			DP	

ASR	Arquitectura de Servicio de Redes (DPTO. TE)	MOD. H4P
DP	Diseño y Pruebas (DPTO. LSI)	MOD. S3T
IA	Inteligencia Artificial (DPTO. CCIA)	MOD. S2T
MVG	Modelado y Visualización Gráfica (DPTO. MA1)	MOD. S3I
PSG	Proceso Software y Gestión (DPTO. LSI)	MOD. S3T

	Horario asignado a las clases prácticas y/o de laboratorio.
	Horario Curso de Adaptación al Grado de Software
	Horario Curso de Adaptación al Grado de Software
(*)	Horario exclusivo para algunos subgrupos de alumnos.
MOD.	Modelo de organización docente para las prácticas.

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
 Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==	PÁGINA	91/155



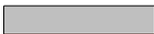
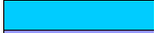
uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA-INGENIERÍA DEL SOFTWARE
CURSO 2015-2016 NIVEL CUARTO CUATRIMESTRE 1º

GRUPO 1

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20	DI	TIS	MCG	EGC-1-1(*) PGPI-1-2(*)	TIS TIS-1-2(*)
20 min.					
de 10:40 a 12:30	PGPI-1 TIS-2(*)	EGC-1	ASC	DI TIS-4(*)	ASC
10 min.					
de 12:40 a 14:30	MCG			PGPI-1-1(*) EGC-1-2(*)	TIS-3-4(*)
60 min.					
de 15:30 a 17:20		PGPI-2-1(*) EGC-2-2(*)		EGC-2	All All-2 (*)
20 min.					
de 17:40 a 19:30	C	EGC-2-1(*) PGPI-2-2(*)	All	C	GP
10 min.					
de 19:40 a 21:30	AAE	GP	AAE	PGPI-2	All-1 (*)

AAE	Ampliación de Administración de Empresas(DPTO. OIGE 1)	-
All	Acceso Inteligente a la Información (DPTO. LSI)	MOD. S2T
ASC	Aplicaciones de Soft Computing (DPTO. EE)	MOD. H1T
C	Criptografía (DPTO. MA1)	MOD. S2C
DI	Derecho en la Informática (DPTO. FD)	-
EGC	Evolución y Gestión de la Configuración (DPTO. LSI)	MOD. S2T
GP	Gestión de la Producción (DPTO. OIGE1)	-
MCG	Métodos Cuantitativos de Gestión (DPTO. OIGE 1)	-
PGPI	Planificación y Gestión de Proyectos Informáticos (DPTO. LSI)	MOD. S2T
TIS	Tecnología, Informática y Sociedad (DPTO. TE)	MOD. S4P

	Horario asignado a las clases prácticas y/o de laboratorio.
	Horario Curso de Adaptación al Grado de Software
	Horario Curso de Adaptación al Grado de Software
(*)	Horario exclusivo para algunos subgrupos de alumnos.
MOD.	Modelo de organización docente para las prácticas.

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
 Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==	PÁGINA	92/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA-INGENIERÍA DEL SOFTWARE
CURSO 2015-2016 NIVEL CUARTO CUATRIMESTRE 2º

GRUPO 1

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20	T T-1(*)		T-3(*)		PID
20 min.					
de 10:40 a 12:30			PID	T	ISPP-1
10 min.					
de 12:40 a 14:30	T-2(*)		T-4(*)		ISPP-1
60 min.					
de 15:30 a 17:20	ISFI-2(*)	OS	CBD	ISPP-2	SSII
20 min.					
de 17:40 a 19:30	CBD	ISFI	SSII	ISPP-2	EC
10 min.					
de 19:40 a 21:30	ISFI-1(*)	EC		OS	

CBD	Complementos de Bases de Datos (DPTO. LSI)	MOD. S2T
EC	Estadística Computacional (DPTO. EIO)	MOD. S1T
ISFI	Integración de Sistemas Físicos e Informáticos (DPTO. FA1)	MOD. H2T
ISPP	Ingeniería del Software y Práctica Profesional (DPTO. LSI)	MOD. S2T
OS	Optimización de Sistemas (DPTO. EIO)	MOD. S1T
PID	Procesamiento de Imágenes Digitales (DPTO. MA1)	MOD. S1I
SSII	Seguridad en Sistemas Informáticos en Internet (DPTO. LSI)	MOD. S1T
T	Teledetección (DPTO. TE)	MOD. H4I

	Horario asignado a las clases prácticas y/o de laboratorio.
	Horario Curso de Adaptación al Grado de Software
	Horario Curso de Adaptación al Grado de Software
(*)	Horario exclusivo para algunos subgrupos de alumnos.
MOD.	Modelo de organización docente para las prácticas.

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
 Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==	PÁGINA	93/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA-TECNOLOGÍAS INFORMÁTICAS
CURSO 2015-2016 NIVEL PRIMERO CUATRIMESTRE 1º

GRUPO 1

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20	AE	CED CED-1-2(*)	IMD	FP	CIN
20 min.					
de 10:40 a 12:30	FP	CIN	AE	CED	IMD
10 min.					
de 12:40 a 14:30	CED-5 (*)	CED-3-4 (*)			

GRUPO 2

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20				CED CED-1-2 (*)	
20 min.					
de 10:40 a 12:30	AE	CED	IMD	FP	CIN
10 min.					
de 12:40 a 14:30	FP	CIN	AE	CED-3-4(*)	IMD

GRUPO 3

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 15:30 a 17:20	AE	CED CED-1-2(*)	IMD	FP	CIN
20 min.					
de 17:40 a 19:30	FP	CIN	AE	CED	IMD
10 min.					
de 19:40 a 21:30		CED-3-4 (*)			

GRUPO 4

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 15:30 a 17:20	FP			CED CED-1-2 (*)	IMD
20 min.					
de 17:40 a 19:30	AE	CED	IMD	FP	CIN
10 min.					
de 19:40 a 21:30		CIN	AE	CED-3-4(*)	

AE	Administración de Empresas (DPTO. OIGE)	--
CED	Circuitos Electrónicos y Digitales (DPTO. TE)	MOD. H5P(1) H4P(2,3,4)
CIN	Cálculo Infinitesimal y Numérico (DPTO. MA1)	MOD. S3P(1,2,3) S2P(4)
FP	Fundamentos de Programación (DPTO. LSI)	MOD. S3T(1,2,3) S2T(4)
IMD	Introducción a la Matemática Discreta (DPTO. MA1)	MOD. S3I(1,2,3) S2I(4)

Horario asignado a las clases prácticas y/o de laboratorio.
 (*) Horario exclusivo para algunos subgrupos de alumnos.
 MOD. Modelo de organización docente para las prácticas.

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
 Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==	PÁGINA	94/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA-TECNOLOGÍAS INFORMÁTICAS
CURSO 2015-2016 NIVEL PRIMERO CUATRIMESTRE 2º

GRUPO 1

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20	E	EdC EdC-1-2(*)	FFI-1-2-5 (*)	FP	ALN
20 min.					
de 10:40 a 12:30	FP	ALN	E	EdC	FFI
10 min.					
de 12:40 a 14:30	EdC-5 (*)	EdC-3-4 (*)	FFI-3-4 (*)	FFI	

GRUPO 2

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20	FFI			EdC EdC-1-2 (*)	FFI-3-4 (*)
20 min.					
de 10:40 a 12:30	E	EdC	FFI	FP	ALN
10 min.					
de 12:40 a 14:30	FP	ALN	E	EdC-3-4(*)	FFI-1-2-5 (*)

GRUPO 3

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 15:30 a 17:20	E	EdC EdC-1-2(*)	FFI-1-2-5 (*)	FP	ALN
20 min.					
de 17:40 a 19:30	FP	ALN	E	EdC	FFI
10 min.					
de 19:40 a 21:30	FFI	EdC-3-4 (*)	FFI-3-4 (*)		

GRUPO 4

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 15:30 a 17:20	FFI		E	EdC EdC-1-2 (*)	FFI-3-4 (*)
20 min.					
de 17:40 a 19:30	E	EdC	FFI	FP	ALN
10 min.					
de 19:40 a 21:30	FP	ALN		EdC-3-4(*)	FFI-1-2-5 (*)

ALN	Álgebra Lineal y Numérica (DPTO. MA1)	MOD. S3I(1,2,3) S2I(4)
E	Estadística (DPTO. EIO)	MOD. S2C
EdC	Estructura de Computadores (DPTO. TE)	MOD. H5P(1) H4P(2,3,4)
FFI	Fundamentos Físicos de la Informática (DPTO. FA1)	MOD. H5C
FP	Fundamentos de Programación (DPTO. LSI)	MOD. S3T(1,2,3) S2T(4)

	Horario asignado a las clases prácticas y/o de laboratorio.
(*)	Horario exclusivo para algunos subgrupos de alumnos.
MOD.	Modelo de organización docente para las prácticas.

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
 Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==	PÁGINA	95/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA-TECNOLOGÍAS INFORMÁTICAS
CURSO 2015-2016 NIVEL SEGUNDO CUATRIMESTRE 1º

GRUPO 1

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20	MD	RC RC-1-2 (*)	MD	IISSI	LI
20 min.					
de 10:40 a 12:30	ADDA	LI	ADDA	RC	IISSI
10 min.					
de 12:40 a 14:30		RC-3 (*)			

GRUPO 2

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20				RC-1 (*)	IISSI
20 min.					
de 10:40 a 12:30	ADDA	RC	ADDA	IISSI	LI
10 min.					
de 12:40 a 14:30	MD	LI	MD	RC RC-2-3 (*)	

GRUPO 3

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 15:30 a 17:20	ADDA	RC RC-1-2 (*)	ADDA	RC	LI
20 min.					
de 17:40 a 19:30	MD	LI	MD	IISSI	IISSI
10 min.					
de 19:40 a 21:30		RC-3 (*)			

ADDA	Análisis y Diseño de Datos y Algoritmos (DPTO. LSI)	MOD. S2T
IISSI	Intr.a la Ing. del Soft.y los Sist. de Información (DPTO. LSI)	MOD. S2T
LI	Lógica Informática (DPTO. CCIA)	-
MD	Matemática Discreta (DPTO. MA1)	MOD. S2I
RC	Redes de Computadores (DPTO. TE)	MOD. H3P

	Horario asignado a las clases prácticas y/o de laboratorio.
(*)	Horario exclusivo para algunos subgrupos de alumnos.
MOD.	Modelo de organización docente para las prácticas.

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
 Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==	PÁGINA	96/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA-TECNOLOGÍAS INFORMÁTICAS
CURSO 2015-2016 NIVEL SEGUNDO CUATRIMESTRE 2º

GRUPO 1

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20	AC 1 (*)	AC 2 (*)	SO	SO	AR AR-1-2 (*)
20 min.					
de 10:40 a 12:30	ADDA	AR	ADDA	AC	IISSI
10 min.					
de 12:40 a 14:30	IISSI	AC 3 (*)			AR-3 (*)

GRUPO 2

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20				AC 1 (*)	IISSI
20 min.					
de 10:40 a 12:30	ADDA	AC	ADDA	SO	AR
10 min.					
de 12:40 a 14:30	IISSI	AR AR-1-2 (*)	SO	AC 2 (*)	

GRUPO 3

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 15:30 a 17:20	AC 1 (*)	IISSI	ADDA	SO	AR AR-1-2 (*)
20 min.					
de 17:40 a 19:30	SO	AR	IISSI	AC	ADDA
10 min.					
de 19:40 a 21:30	AC 2 (*)				

AC	Arquitectura de Computadores (DPTO. ATC)	MOD. S3T(1) S2T(2,3)
ADDA	Análisis y Diseño de Datos y Algoritmos (DPTO. LSI)	MOD. S2T
AR	Arquitectura de Redes (DPTO. TE)	MOD. H3P(1) H2P(2,3)
IISSI	Intr.a la Ing. del Soft.y los Sist. de Información (DPTO. LSI)	MOD. S2T
SO	Sistemas Operativos (DPTO. LSI)	-

	Horario asignado a las clases prácticas y/o de laboratorio.
(*)	Horario exclusivo para algunos subgrupos de alumnos.
MOD.	Modelo de organización docente para las prácticas.

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
 Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==	PÁGINA	97/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA-TECNOLOGÍAS INFORMÁTICAS
CURSO 2015-2016 NIVEL TERCERO CUATRIMESTRE 1º

GRUPO 1

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20	PD	IA	GSI GSI-1(*) PL-2(*)	GEE	TAI-1(*) CIMS-2(*)
20 min.					
de 10:40 a 12:30	GSI	GEE	CIMS	IA	PL
10 min.					
de 12:40 a 14:30	TAI	PD	PL PL-1(*) GSI-2(*)	CIMS-1 (*)	TAI-2(*) CIMS-3 (*)

GRUPO 2

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 15:30 a 17:20	IA	TAI	GSI GSI-1(*) PL-2(*)	GEE	TAI-1(*) CIMS-2(*)
20 min.					
de 17:40 a 19:30	GSI	GEE	CIMS	IA	PD
10 min.					
de 19:40 a 21:30	PL	PD	PL PL-1(*) GSI-2(*)	CIMS-1 (*)	TAI-2(*) CIMS-3 (*)

GRUPO 3 CON DOCENCIA EN INGLÉS

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20					
20 min.					
de 10:40 a 12:30				IA (**)	
10 min.					
de 12:40 a 14:30	IA (**)				

(**) IA se imparte en Ingeniería de Computadores, grupo 2

CIMS	Conf., Impl. y Mant. de Sist. Informáticos (DPTO. ATC)	MOD. S3T
GEE	Gestión y Estrategia Empresarial (DPTO. OIGE 1)	-
GSI	Gestión de Sistemas de Información (DPTO. LSI)	MOD. S2T
IA	Inteligencia Artificial (DPTO. CCIA)	-
PD	Programación Declarativa (DPTO. CCIA)	-
PL	Procesadores de Lenguajes (DPTO. LSI)	MOD. S2T
TAI	Tecnologías Avanzadas de la Información (DPTO. TE)	MOD. H2T

	Horario asignado a las clases prácticas y/o de laboratorio.
(*)	Horario exclusivo para algunos subgrupos de alumnos.
MOD.	Modelo de organización docente para las prácticas.

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
 Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==	PÁGINA	98/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA-TECNOLOGÍAS INFORMÁTICAS
CURSO 2015-2016 NIVEL TERCERO CUATRIMESTRE 2º

GRUPO 1

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20	MASI	SOS	ASD-1-2 (*)	SI	SIE-1 (*)
20 min.					
de 10:40 a 12:30	AIA	SIE	SOS	MASI	ASD
10 min.					
de 12:40 a 14:30		SI	ASD-3 (*)	AIA	SIE-2 (*)

GRUPO 2

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 15:30 a 17:20	MASI	SOS	ASD-1(*)	SI	SIE-1 (*)
20 min.					
de 17:40 a 19:30	AIA	SIE	SOS	MASI	ASD
10 min.					
de 19:40 a 21:30		SI	ASD-2 (*)	AIA	SIE-2 (*)

GRUPO 3 CON DOCENCIA EN INGLÉS

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20			ASD		
20 min.					
de 10:40 a 12:30				MASI	ASD
10 min.					
de 12:40 a 14:30	MASI				

AIA	Ampliación de Inteligencia Artificial (DPTO. CCIA)	-
ASD	Arquitectura de Sistemas Distribuidos (DPTO. ATC)	MOD. S3T(1) S2T(2) S1T(3)
MASI	Matemática Aplicada a Sist. de Información (DPTO. MA1)	MOD. S2I
SI	Sistemas Inteligentes (DPTO. CCIA)	-
SIE	Sistemas de Información Empresariales (DPTO. LSI)	MOD. S2T
SOS	Sistemas Orientados a Servicios (DPTO. LSI)	MOD. S1T

	Horario asignado a las clases prácticas y/o de laboratorio.
(*)	Horario exclusivo para algunos subgrupos de alumnos.
MOD.	Modelo de organización docente para las prácticas.

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
 Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==	PÁGINA	99/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA-TECNOLOGÍAS INFORMÁTICAS
CURSO 2015-2016 NIVEL CUARTO CUATRIMESTRE 1º

GRUPO 1 completo + GRUPO 2 de PGPI

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20	MC	T	IPO	T-2(*)	GPS, GPS-1(*)
20 min.					
de 10:40 a 12:30	PGPI-2	ISI	SSII	MC ISI-1 (*)	SSII SSII-1(*) ISI-3(*)
10 min.					
de 12:40 a 14:30	T T-1(*)	GPS	PGPI-2	ISI ISI-2 (*) IPO-2 (*)	IPO, IPO-1(*) GPS-2 (*) SSII-2(*)
60 min.					
de 15:30 a 17:20	ASI ASI-2 (*)	ISFI	PID	ASI MATI-1(*)	All All-2 (*)
20 min.					
de 17:40 a 19:30	PGPI-1	MATI	All	ISFI	PID
10 min.					
de 19:40 a 21:30	ASI-1 (*)		PGPI-1	MATI-2(*)	All-1 (*)

All	Acceso Inteligente a la Información (DPTO. LSI)	MOD. S2T
ASI	Administración de Sistemas de Información (DPTO. TE)	MOD. H2I
GPS	Gestión de Procesos y Servicios (DPTO. LSI)	MOD. S2T
IPO	Interacción Persona-Ordenador (DPTO. LSI)	MOD. S2T
ISFI	Integración de Sistemas Físicos e Informáticos (DPTO. FA1)	MOD. H1T
ISI	Infraestructura de Sistemas de Información (DPTO. TE)	MOD. H3I
MATI	Matem. Aplicada a Tecnologías de la Inform. (DPTO. MA1)	MOD. S2T
MC	Matemáticas para la Computación (DPTO. MA1)	MOD. S2P
PGPI	Planificación y Gestión de Proyectos Informáticos (DPTO. MA1)	MOD. S2P
PID	Procesamiento de Imágenes Digitales (DPTO. MA1)	MOD. S1I
SSII	Seguridad en Sistemas Informáticos en Internet (DPTO. LSI)	MOD. S2T
T	Teledetección (DPTO. TE)	MOD. H2I

Horario asignado a las clases prácticas y/o de laboratorio.

(*) Horario exclusivo para algunos subgrupos de alumnos.

MOD. Modelo de organización docente para las prácticas.

Obligatorias en negrita

Optativas comunes en cursiva

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
 Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==	PÁGINA	100/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA-TECNOLOGÍAS INFORMÁTICAS
CURSO 2015-2016 NIVEL CUARTO CUATRIMESTRE 2º

GRUPO 1

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20	MARSI		CM		CM-1 (*)
20 min.					
de 10:40 a 12:30	GP		TIS	MARSI TIS-1(*)	TIS TIS-2(*)
10 min.					
de 12:40 a 14:30			CM-4 (*)	CM-3 (*)	CM-2 (*) GP
60 min.					
de 15:30 a 17:20	MCC IE-1(*)		MCC	ASC-1(*)	ASC-2(*)
20 min.					
de 17:40 a 19:30	C		ASC	C	EC
10 min.					
de 19:40 a 21:30	IE-2(*)	EC	IE		

ASC	<i>Aplicaciones de Soft Computing (DPTO. EE)</i>	MOD. H2T
C	<i>Criptografía (DPTO. MA1)</i>	MOD. S1C
CM	<i>Computación Móvil (DPTO. ATC)</i>	MOD. H4T
EC	<i>Estadística Computacional (DPTO. EIO)</i>	MOD. S1T
GP	<i>Gestión de la Producción (DPTO. OIGE1)</i>	-
IE	<i>Inteligencia Empresarial (DPTO. LSI)</i>	MOD. S2T
MARSI	<i>Modelado y Anál.de Requisitos en Sist. de Inform. (DPTO. LSI)</i>	MOD. S2T
MCC	<i>Modelos de Computación y Complejidad (DPTO. CCIA)</i>	MOD. S1T
TIS	<i>Tecnología, Informática y Sociedad (DPTO. TE)</i>	MOD. S2P

Horario asignado a las clases prácticas y/o de laboratorio.

(*) Horario exclusivo para algunos subgrupos de alumnos.

MOD. Modelo de organización docente para las prácticas.

Obligatorias en negrita

Optativas comunes en cursiva

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
 Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==	PÁGINA	101/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

DOCENCIA EN LENGUA INGLESA PARA LOS GRADOS EN INGENIERÍA INFORMÁTICA
CURSO 2015-2016 NIVEL PRIMERO CUATRIMESTRE 1º

GRUPO 1

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20	IMD	CIN	FFI (*)	FFI	IMD
20 min.					
de 10:40 a 12:30	CIN		FFI		
10 min.					
de 12:40 a 14:30					

CIN	Cálculo Infinitesimal y Numérico (DPTO. MA1)	MOD. S11
FFI	Fundamentos Físicos de la Informática (DPTO. FA1)	MOD. H2C
IMD	Introducción a la Matemática Discreta (DPTO. MA1)	MOD. S11

Horario asignado a las clases prácticas y/o de laboratorio.
 (*) Horario exclusivo para algunos subgrupos de alumnos.
 MOD. Modelo de organización docente para las prácticas.

Alumnos de II de cualquiera de las titulaciones con correspondencia con el **grupo 2** para las asignaturas en castellano

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una
 copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
 Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==	PÁGINA	102/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

**DOCENCIA EN LENGUA INGLESA PARA LOS GRADOS EN INGENIERÍA INFORMÁTICA
CURSO 2015-2016 NIVEL PRIMERO CUATRIMESTRE 2º**

GRUPO 1

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20	E	AE	ALN	E	AE
20 min.					
de 10:40 a 12:30	ALN				
10 min.					
de 12:40 a 14:30					

AE Administración de Empresas (DPTO. OIGE) --
 ALN Álgebra Lineal y Numérica (DPTO. MA1) MOD. S1I
 E Estadística (DPTO. EIO) MOD. S1C

Horario asignado a las clases prácticas y/o de laboratorio.
 (*) Horario exclusivo para algunos subgrupos de alumnos.
 MOD. Modelo de organización docente para las prácticas.

Alumnos de II de cualquiera de las titulaciones con correspondencia con el **grupo 2** para las asignaturas en castellano

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
 Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==	PÁGINA	103/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

GRADO EN INGENIERÍA DE LA SALUD
CURSO 2015-2016 NIVEL PRIMERO CUATRIMESTRE 1º

GRUPO 1

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20	F1-1-2 (*)	FP	C	F1	AL
20 min.					
de 10:40 a 12:30	BE	AL	BE (1)	FP	C
10 min.					
de 12:40 a 14:30	F1-3-4 (*)		F1		

GRUPO 2

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 15:30 a 17:20	F1-1-2 (*)	FP	C	F1	AL
20 min.					
de 17:40 a 19:30	BE	AL	BE (1)	FP	C
10 min.					
de 19:40 a 21:30	F1-3-4 (*)	F1			

AL	Álgebra Lineal (DPTO. MA1)	MOD. S2I
BE	Bioquímica Estructural (DPTO. BMBM)	MOD. L3C
C	Cálculo (DPTO. MA1)	MOD. S2I
F1	Física I (DPTO. FA1)	MOD. H4C
FP	Fundamentos de Programación (DPTO. LSI)	MOD. S2T

	Horario asignado a las clases prácticas y/o de laboratorio.
(*)	Horario exclusivo para algunos subgrupos de alumnos.
(1)	Prácticas de laboratorio fuera de horario.
MOD.	Modelo de organización docente para las prácticas.

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
 Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==	PÁGINA	106/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

GRADO EN INGENIERÍA DE LA SALUD
CURSO 2015-2016 NIVEL PRIMERO CUATRIMESTRE 2º

GRUPO 1

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20	AC	F2-1-2 (*)	POO	GE	F2
20 min.					
de 10:40 a 12:30	GE	E	AC	E	POO
10 min.					
de 12:40 a 14:30		F2-3-4 (*)	F2		

GRUPO 2

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 15:30 a 17:20	AC	F2-1-2 (*)	POO	GE	F2
20 min.					
de 17:40 a 19:30	GE	E	AC	E	POO
10 min.					
de 19:40 a 21:30		F2-3-4 (*)	F2		

AC	Ampliación de Cálculo (DPTO. MA1)	MOD. S2I
E	Estadística (DPTO. EIO)	MOD. S1C
F2	Física II (DPTOS. FA1 y FMB)	MOD. H4C
GE	Gestión de Empresas (DPTO. AEM)	--
POO	Programación Orientada a Objetos (DPTO. LSI)	MOD. S2T

Horario asignado a las clases prácticas y/o de laboratorio.
 (*) Horario exclusivo para algunos subgrupos de alumnos.
 MOD. Modelo de organización docente para las prácticas.

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una
 copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
 Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==	PÁGINA	107/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

GRADO EN INGENIERÍA DE LA SALUD
CURSO 2015-2016 NIVEL SEGUNDO CUATRIMESTRE 1º

GRUPO 1

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20	BMB	EDA	EL EL-1-2 (*)	CME	EL
20 min.					
de 10:40 a 12:30	CME	AM	BMB (1)	EDA	AM
10 min.					
de 12:40 a 14:30		EL-5-6 (*)	EL-3-4 (*)		

AM	Ampliación de Matemáticas (DPTO. MA1)	MOD. S3P
BMB	Biología Molecular y Bioquímica (DPTO. BMBM)	MOD. L3C
CME	Circuitos y Máquinas Eléctricas (DPTO. EE)	MOD. H4A
EDA	Estructuras de Datos y Algoritmos (DPTO. LSI)	MOD. S3T
EL	Electrónica (DPTOS. TE y EE)	MOD. H6P

	Horario asignado a las clases prácticas y/o de laboratorio.
(*)	Horario exclusivo para algunos subgrupos de alumnos.
(1)	Prácticas de laboratorio fuera de horario.
MOD.	Modelo de organización docente para las prácticas.

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
 Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==	PÁGINA	108/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==

GRADO EN INGENIERÍA DE LA SALUD
CURSO 2015-2016 NIVEL SEGUNDO CUATRIMESTRE 2º

GRUPO 1

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 10:20	CA	BD	BCG (1)	ACSO-1 (*)	CA CA-1-2 (*)
20 min.					
de 10:40 a 12:30	BCG	AF	ACSO	BD	AF (1)
10 min.					
de 12:40 a 14:30		ACSO-3 (*)	CA	ACSO-2 (*)	CA-3-4 (*)

ACSO	Arq. de Computadores y Sist. Operativos (DPTO. ATC)	MOD. S3C
AF	Anatomía y Fisiología (DPTOS. AEH y FMB)	MOD. L1C
BCG	Biología Celular y Genética (DPTOS. BC y GEN)	MOD. L4C
BD	Bases de Datos (DPTO. LSI)	MOD. S3T
CA	Control Automático (DPTO. TE)	MOD. H4A

	Horario asignado a las clases prácticas y/o de laboratorio.
(*)	Horario exclusivo para algunos subgrupos de alumnos.
(1)	Prácticas de laboratorio fuera de horario.
MOD.	Modelo de organización docente para las prácticas.

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
 Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==	PÁGINA	109/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

GRADO EN INGENIERÍA DE LA SALUD
CURSO 2015-2016 NIVEL TERCERO CUATRIMESTRE 1º

GRUPO 1

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 15:30 a 17:20	RSD RSD-1 (*)	IS			FIC
20 min.					
de 17:40 a 19:30	IMB	SI	FIC	RSD	IS
10 min.					
de 19:40 a 21:30	RSD-2 (*)		IMB	SI	

FIC	Fundamentos de Informática Clínica (DPTO. LSI)	MOD. S2T
IMB	Imágenes Biomédicas (DPTO. MA1)	MOD. S2I
IS	Ingeniería del software (DPTO. LSI)	MOD. S1T
RSD	Redes y Sistemas Distribuidos (DPTO. TE)	MOD. H2P
SI	Sistemas Inteligentes (DPTO. CCIA)	MOD. S1T

	Horario asignado a las clases prácticas y/o de laboratorio.
(*)	Horario exclusivo para algunos subgrupos de alumnos.
MOD.	Modelo de organización docente para las prácticas.

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
 Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==	PÁGINA	110/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

GRADO EN INGENIERÍA DE LA SALUD
CURSO 2015-2016 NIVEL TERCERO CUATRIMESTRE 2º

GRUPO 1 (Mención en Informática Clínica)

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.	horario
de 15:30 A 17:20		AADC			SPOS	de 15:30 A 16:25
						5 min.
20 min.		CGIS				de 16:30 A 17:25
						10 min.
de 17:40 A 19:30	DISIC	SPOS	ISI	AADC	CGIS	de 17:40 A 18:35
	.					5 min.
10 min.	SCGI					De 18:40 A 19:35
	.					
de 19:40 A 21:30	ISI		SCGI	DISIC		de 19:35 A 20:30
						de 20:35 A 21:30

AADC	Análisis Avanzado de Datos Clínicos (DPTO. LSI)	MOD. S1P
CGIS	Codificación y Gestión de la Información Sanitaria (DPTO. LSI)	MOD. S1P
DISIC	Diseño e Implementación de Sist.de Información Clínica (DPTO. ATC)	MOD. S1P
ISI	Infraestructuras de Sistemas de Información (DPTO. TE)	MOD. H1P
SPOS	Salud Pública y Organización Sanitaria (DPTO. MPSP)	MOD. S1P
SCGI	Seguridad, Confidencialidad y Gestión de la Identidad (DPTOS. LSI, MA1)	MOD. S1P

GRUPO 1 (Mención en Ingeniería Biomédica)

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.	horario
de 15:30 A 17:20	CRM			BTE	INB-1 (*)	de 15:30 A 17:20
						20 min.
de 17:40 A 19:30	BME2	INB	CRM (1)	BME1 (1)	INB-3 (*)	de 17:40 A 18:35
	.					5 min.
10 min.	BMA	BME1				De 18:40 A 19:35
	.					
de 19:40 A 21:30	BTE		BMA (1)	BME2 (1)	INB INB-2 (*)	de 19:35 A 20:30
						5 min.
						de 20:35 A 21:30

BMA	Biomateriales (DPTO. IMM)	MOD. L2C
BME1	Biomecánica I (DPTO. CIR)	MOD. L2C
BME2	Bomecánica II (DPTOS. CIR, IAMF)	MOD. L1C
BTE	Biotechnología (DPTO. CCIA)	MOD. S1P
CRM	Ciencia y Resistencia de Materiales (DPTO. MMCTE)	MOD. L2C
INB	Instrumentación Biomédica (DPTO. ATC)	MOD. H3P

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
 Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==	PÁGINA	111/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

GRADO EN INGENIERÍA DE LA SALUD
CURSO 2015-2016 NIVEL CUARTO CUATRIMESTRE 1º

GRUPO 1 (Mención en Informática Clínica)

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.	horario
De 8:30 A 10:20	COS	GSTI	ASSB	GCCL	GPI	de 8:30 A 9:25
20 min.				COS	TAE	de 9:30 A 10:25
						15 min.
De 10:40 A 12:30	GCCL	GPI	TAE	GSTI	ASSB	de 10:40 A 12:30
10 min.						10 min.
de 12:40 A 14:30						de 12:40 A 14:30

GSTI	Gestión de Servicios y Tecn. de la Información (DPTO. LSI)	MOD. S1T
ASSB	Arquitectura de Sistemas y Software de Base (DPTO. ATC)	MOD. H1T
GCCL	Gestión del Cambio, Comun. y Liderazgo (DPTO. AECIM)	-
GPI	Gestión de Proyectos Informáticos (DPTO. LSI)	MOD. S1T
COS	Computación Orientada a Servicios (DPTO. LSI)	MOD. S1T
TAE	Tec. para la Administración Electrónica (DPTO. LSI)	MOD. S1T

GRUPO 1 (Mención en Ingeniería Biomédica)

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.	horario
De 8:30 A 10:20	BCT	EM	IH	BCT (1)	IT (1)	de 8:30 A 9:25
20 min.	SCB					de 9:30 A 10:25
						15 min.
De 10:40 A 12:30	SRAD	RM	SCB	IH	EM	de 10:40 A 12:30
10 min.						10 min.
de 12:40 A 14:30		IT	SRAD	RM		de 12:40 A 14:30

IH	Instalaciones Hospitalarias (DPTO. TE)	MOD. H1T
EM	Electromedicina (DPTO. TE)	MOD. H1T
SRAD	Sistemas de Rehab. y Ayuda a la Discap. (DPTO. ATC)	MOD. H1T
IT	Ingeniería de Tejidos (DPTO. CIR)	MOD. L1C
SCB	Sistemas de Control y Biomecatrónica (DPTO. TE)	MOD. H1T
RM	Robótica Médica (DPTO. ATC)	MOD. H1T
BCT	Biofísica Celular y Tisular (DPTO. CIR)	MOD. L1C

Horario asignado a las clases prácticas y/o de laboratorio.

(1) Prácticas de laboratorio fuera de horario.

MOD. Modelo de organización docente para las prácticas.

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
 Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==	PÁGINA	112/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==

**GRADO EN INGENIERÍA DE LA SALUD
CURSO 2015-2016 NIVEL CUARTO CUATRIMESTRE 2º**

GRUPO 1 (Mención en Informática Clínica)

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.	horario
de 8:30 A 9:25						de 8:30 A 10:20
5 min.						
de 9:30 A 10:25			SITAR	PIC	TC	20 min.
15 min.						
de 10:40 A 12:30		MDC	TC	SITAR	PIC	de 10:40 A 12:30
10 min.						10 min.
de 12:40 A 14:30		MDC				de 12:40 A 14:30

PIC	Proyectos de Informática Clínica (DPTO. LSI)	MOD. S1T
SITAR	Sist. de Infor. para la Telesist. y At. Remota (DPTO. ISA)	MOD. L1C
TC	Tecnologías de las Comunicaciones (DPTO. TE)	MOD. H1T
MDC	Minería de Datos Clínicos (DPTO. LSI)	MOD. S1T

GRUPO 1 (Mención en Ingeniería Biomédica)

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.	horario
De 8:30 A 10:20		PIB	MSB	PIB		de 8:30 A 9:25
					TM	MSB
20 min.						15 min.
De 10:40 A 12:30		TM	BM	BM	MNTB	de 10:40 A 12:30
			MNTB			
10 min.						10 min.
de 12:40 A 14:30						de 12:40 A 14:30

PIB	Proyectos en Ingeniería Biomédica (DPTO. ATC)	MOD. S1T
MSB	Modelado de Sistemas Biomédicos (DPTOS. MA1 y CCIA)	MOD. S1I
BM	Bioseñales Médicas (DPTO. TE)	MOD. H1T
MNTB	Micro y Nanotecnología en Biomedicina (DPTO. EE)	MOD. H1T
TM	Telemedicina (DPTO. ISA)	MOD. L1C

 Horario asignado a las clases prácticas y/o de laboratorio.
MOD. Modelo de organización docente para las prácticas.

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==	PÁGINA	113/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

MÁSTER OFICIAL UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE COMPUTADORES Y REDES

CURSO 2015-2016

CUATRIMESTRE 1º

Hora	LU		MA		MI		JU	
	ASIG.	AULA	ASIG.	AULA	ASIG.	AULA	ASIG.	AULA
15:30-17:20	DIH (1)	F0.33A	PBSEC	F0.10 / G1.30A	GEO	F0.10	DM	F0.32
20 min.								
17:40-19:30	DAPA	G0.32	DAR	F0.10 / G1.31	DIH (1)	F0.33A	CE	G0.81

DAR	Diseño Avanzado de Redes
DM	Diseño con Microcontroladores
DAPA	Diseño y Aplicaciones de Procesadores Avanzados
GEO	Gestión de Innovación, la Calidad y el Conocimiento en las Empresas y Organizaciones
CE	Compatibilidad Electromagnética
DIH	Diseño de Interfaces Hardware para Pc
PBSEC	Procesado de Bioseñales en Sistemas Empotrados y Comunicaciones

(1) Las clases de esta asignatura se concentrarán en la primera mitad del cuatrimestre

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR

JOSE LUIS RUIZ REINA

FECHA

13/07/2015

ID. FIRMA

afirmaUS

uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

PÁGINA

114/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

Hora	LU		MA		MI		JU	
	ASIG.	AULA	ASIG.	AULA	ASIG.	AULA	ASIG.	AULA
15:30-17:20	-	-	TFM	F0.10	RS	G1.30a	RISR	G1.31
20 min.								
17:40-19:30	-	-	-	-	SMID	F0.10 / G0.30	TB	F0.10 / G1.30A

RS Redes de Sensores
RIS Redes Inalámbricas y Seguridad en Redes
SMID Sistemas Multiagente e Inteligencia Distribuida
TB Tecnologías Biomédicas

Hora	LU		MA		MI		JU	
	ASIG.	AULA	ASIG.	AULA	ASIG.	AULA	ASIG.	AULA
15:30-17:20	SSE	F0.10	TFM	F0.10	-	-	CAP	F0.30
20 min.								
17:40-19:30	CPS	G0.30	-	-	-	-	SBSA	G0.30

CPS Circuitos y Periféricos para Soc
CAP Computadores de Altas Prestaciones
SBSA Soc Basados en Sistemas Abiertos
SSE Ssoo para Sistemas Empotrados

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR

JOSE LUIS RUIZ REINA

FECHA

13/07/2015

ID. FIRMA

afirmaUS

uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

PÁGINA

115/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

MÁSTER OFICIAL UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA DEL SOFTWARE
CURSO 2015-2016 CUATRIMESTRE 1º

LAB. F0.31

Hora	LU	MA	MI	JU
15:45-17:35	GE (F0.10) DIA	Seminarios Charlas	I+D+I	
10 min.				
17:45-19:35	TPS	DCU MDA (I2.33)	SMA	

IDI Introducción a la I+D+I
 SMA Desarrollo de Software Basado en Modelos y Aspectos
 TPS Tecnología del Proceso Software
 DCU Diseño Centrado en el Usuario
 MDA Minerías de Datos Aplicada
 DIA Diseño e Implementación de Arquitecturas Software
 GE Gestión de Equipos

CURSO 2015-2016 CUATRIMESTRE 2º

INGENIERIA DEL SOFTWARE

LAB. F0.31

Hora	LU	MA	MI	JU
15:45-17:35	SGE IPO (I2.33)	IAW	DAW	
10 min.				
17:45-19:35	Seminarios Charlas	AWS	TFM(I2.35)	

TÉCNICAS INTELIGENTES

Hora	LU	MA	MI	JU
15:45-17:35	SGE (F0.31) IPO (I2.35)	PRI (F1.31)	MT (F1.31)	
10 min.				
17:45-19:35	Seminarios Charlas (F0.31)	WS (F0.10)	TFM (F0.31)	

TFM Trabajo fin de máster
 AWS Aplicaciones Web Basadas en Servicios
 DAW Desarrollo de Aplicaciones Web
 IAW Integración de Aplicaciones Web
 MT Minería de Textos
 PRI Programación con Restricciones en Internet
 WS La Web Semántica
 IPO Interacción Persona Ordenador
 SGE Software de Gestión de Empresas

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
 Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==	PÁGINA	116/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

MÁSTER OFICIAL UNIVERSITARIO EN LÓGICA, COMPUTACIÓN E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

CURSO 2015-2016

CUATRIMESTRE 1º

Hora	LU	MA	MI	JU
16:30-18:20		RA (E1.80)	SLMC (E1.80)	MCVA (H1.50)
20 min.				
18:40-20:30	AA (E1.80)	CB (H1.50)	RCW (E1.80)	IC (E1.80)

Las clases se imparten en los seminarios E1.80 y H1.50 del dpto. CCIA

AA	Aprendizaje Automático
CB	Computación Bioinspirada
IC	Ingeniería del Conocimiento
MCVA	Métodos Computacionales en Vida Artificial
RA	Razonamiento Automático
RCW	Representación del Conocimiento en la Web
SLMC	Seminario de Lógica Matemática y Computación

CURSO 2015-2016

CUATRIMESTRE 2º

Hora	LU	MA	MI	JU
16:30-18:20	SVRAI (E1.80)	PL (H1.50)	RAC (E1.80)	TIB (H1.50)
20 min.				
18:40-20:30		MA (H1.50)	SACBS (H1.50)	CDE (E1.80)

Las clases se imparten en los seminarios E1.80 y H1.50 del dpto. CCIA

CDE	Competencias Digitales para la Enseñanza
MA	Modelos de la Aritmética
PL	Programación Lógica
RAC	Razonamiento Asistido por Computador
SACBS	Simulación y Análisis Computacional en Biología de Sistemas
SVRAI	Síntesis, Verificación y Razonamiento sobre Agentes Inteligentes
TIB	Técnicas Inteligentes en Bioinformática

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==	PÁGINA	117/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 9:25 a 10:20	A	B	A	B	
20 min.					
de 10:40 a 12:30	A	B	A	B	A
10 min.					
de 12:40 a 14:30	A	B	A	B	B

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 9:25 a 10:20					
20 min.					
de 10:40 a 12:30	C		C		C
10 min.					
de 12:40 a 14:30	C		C		C

sigla	Asignatura
SIM	Seminario de Introducción al Máster (DPTO. LSI)
DG	Dirección y Gestión (DPTOS. ATC, LSI, TE)
SI	Sistemas de Información (DPTO. LSI)
ISR	Ingeniería de Sistemas y Redes (DPTO. TE)
SEDU	Sistemas Empotrados, Distribuidos y Ubicuos (DPTO. ATC)
AIA	Aplicaciones de la Inteligencia Artificial (DPTO. CCIA)
MC	Matemática Computacional (DPTO. MA1)
TP	Trabajo en Proyecto

A	B	C
DG	SI	SIM
DG	TP	
TP	TP	
AIA	MC	
TP	TP	
SEDU	ISR	
TP	TP	

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==	PÁGINA	118/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

horario	L.	Ma.	Mi.	J.	V.
de 8:30 a 11:15	GIS	HEM	MI	RII	IAI
30 min.					
de 11:45 a 14:30	DAHA	TL	SIG	IIDMGE	MSMO

GIS	Gestión e Ingeniería de Servicios
SIG	Sistemas de Información Globales
DAHA	Diseño Avanzado de Hardware y Aplicaciones
RII	Redes Industriales e Internet
HEM	Hardware en Entornos Médicos
IIDMGE	La Informática en la Industria: Desde la Manufactura a la Gestión de Em̄
TL	Tecnologías del Lenguaje
IAI	Inteligencia Artificial en la Industria
MI	Matemáticas en la Industria
MSMO	Modelado y Simulación Matemáticos por Ordenador

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==	PÁGINA	119/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIERÍA INFORMÁTICA

ANEXO 2c): PLAN DE ASIGNACIÓN DE PROFESORADO

UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS	uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==	PÁGINA 120/155
 uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==			

**P.A.P.
Curso Académico 2015-16**

DEPARTAMENTOS	SIGLAS	Tlfno.	Aprobado en Consejo Dpto.	GRABADO en UXXI
Administración de Empresas y Comercialización e Investigación de Mercados (Marketing) (F. CCEE)	AECIM	56082	SI (26-06-15)	SI
Anatomía y Embriología Humana (F. Medicina)	AEH	52866	SI	SI
Arquitectura y Tecnología de Computadores	ATC	56449	SI (26-06-15)	SI
Biología Celular (F. Biología)	BC	57038	SI	SI
Bioquímica Médica y Biología Molecular (F. Medicina)	BMBM	59854-2	SI (09-06-15)	SI
Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial	CCIA	954556580	SI (16-06-15)	SI
Cirugía (F. Medicina)	CIR	51788	SI (24-06-15)	NO
Electrónica y Electromagnetismo (F. Física)	EE	954552888	SI (08-06-15)	NO
Estadística e Investigación Operativa (F. Matemáticas)	EIO	954557927	SI (02-07-15)	SI
Filosofía del Derecho (F. Derecho)	FD	51307	SI (22-06-15)	SI
Física Aplicada I (E. Politécnica Superior)	FA1	954554340	SI (19-06-15)	SI
Física de la Materia Condensada (F. Física)	FMC	52886	SI	SI
Fisiología Médica y Biofísica (F. Medicina)	FMB	51770	SI (11-06-15)	SI
Genética (F. Biología)	G	57103	SI (11-06-15)	SI
Ingeniería Aeroespacial y Mecánica de Fluidos (E.T.S. Ingeniería)	IAMF	86040	Se aprobará en la 2ª semana de julio	SI
Ingeniería y Ciencia de los Materiales y del Transporte (E.T.S. Ingeniería)	ICMT	87302	No va a estar hasta la próxima semana.	SI
Ingeniería de Sistemas y Automática (E.T.S. Ingeniería)	ISA	954487343	SI (19-06-15)	SI
Lenguajes y Sistemas Informáticos	LSI	954555964	SI (1-07-15)	SI
Matemática Aplicada I	MA1	954552766	NO	SI
Mecánica de Medios Continuos, Teoría de Estructuras (E.T.S. Ingeniería)	MMCTE	86487	SI (18-06-15)	SI
Medicina Preventiva y Salud Pública (F. Medicina)	MPSP	51771	SI (23-05-15)	SI
Organización Industrial y Gestión de Empresas I (E.T.S. Ingeniería)	OIGE1	954487204	Se aprobará el 15-07-15.	
Organización Industrial y Gestión de Empresas II	OIGE2	86042	SI (23-06-15)	SI
Tecnología Electrónica	TE	954552764	SI (29-06-15)	NO

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	121/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR

JOSE LUIS RUIZ REINA

FECHA

13/07/2015

ID. FIRMA

afirmaUS

uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

PÁGINA

122/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIERÍA INFORMÁTICA

ANEXO 2d): **CALENDARIO DE
EXÁMENES**

UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS	uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==	PÁGINA 123/155
			
uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==			

1º CUATRIMESTRE (Enero - Febrero 2016)

TECNOLOGÍAS INFORMÁTICAS -INGENIERÍA DE COMPUTADORES- INGENIERÍA DEL SOFTWARE -INGENIERÍA DE LA SALUD

	LUNES				MARTES				MIÉRCOLES				JUEVES				VIERNES			
	18-ene				19-ene				20-ene				21-ene				22-ene			
1º																	FP	FP	FP	FP
2º													ADDA	ADDA	ADDA	EDA				
3º									PD								PL			
4º					SSII	SSII	ASC		MC	PDS	DI	GCCL SRAD		SETR2	MGC		IPO	FTF	AAE	GP/ IT
	25-ene				26-ene				27-ene				28-ene				29-ene			
1º					CIN	ALN	CIN	AL									IMD	IMD	IMD	C
2º	IISSI	IISSI	IISSI	BMB					MD	SO	SO	AM								
3º					IA	IA	DP *	FIC									GEE	SS	PSM	IMB
4º	ISFI	TIS	TIS		PGPI	PGPI	PGPI	ASSB EM	PID	C	C						GPS	GP	GP	COS SCB
	1-feb				2-feb				3-feb				4-feb				5-feb			
1º	CED	CED	CED	BE					AE	FFI	FFI	F1								
2º					RC	TC	RC	CME					LI	DSD	LI	EL				
3º	CIMSI	SPD	MSN	IS					GSI	TG	PSG	RDS					TAI	ATR	IR	SI
4º	T				ASI			TAE RM	AII	EC	AII		MATI			BCT	ISI	LDH	EGC	GSTI IH

(*) Controles

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR

JOSE LUIS RUIZ REINA

FECHA

13/07/2015

ID. FIRMA

afirmaUS

uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

PÁGINA

124/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

	LUNES				MARTES				MIÉRCOLES				JUEVES				VIERNES				
	6-jun				7-jun				8-jun				9-jun				10-jun				
1º	FP ⁽¹⁾	FP ⁽¹⁾	FP ⁽¹⁾							ADDA ⁽¹⁾	ADDA ⁽¹⁾	ADDA ⁽¹⁾	CA	ALN	CIN	ALN	AC	IISI ⁽¹⁾	IISI ⁽¹⁾	IISI ⁽¹⁾	AF
2º					ASD	ATR ⁽¹⁾	DP ^(*)	CGIS BME1						AIA	DAD	PSG ⁽¹⁾	DISIC BME2				
3º									TIS	RA	SSII							CM	ISFI	ISFI	SITAR MSB
4º																					
	13-jun				14-jun				15-jun				16-jun				17-jun				
1º	EdC	EdC	EdC	F2	AC	AC	AC	BCG						SO	MD	MD	BD	FFI	AE	AE	GE
2º									SIE	SETR1	ASR	SCGI BTE						MASI	GC	MVG	SPOS INB
3º	SI	PI	IA	AADC BMA																	
4º	C				MCC	PHAE	CBD	TC BM						IE	SAC	OS	MDC MNTB				
	20-jun				21-jun				22-jun				23-jun				24-jun				
1º					E	E	E	E						FP ⁽²⁾	FP ⁽²⁾	FP ⁽²⁾	POO	IISI ⁽²⁾	IISI ⁽²⁾	IISI ⁽²⁾	
2º	AR	RC	AISS	ACSO					ADDA ⁽²⁾	ADDA ⁽²⁾	ADDA ⁽²⁾										
3º					SOS	ATR ⁽²⁾		ISI CRM													
4º	GP	T	T	TM					EC	All	EC	PIC PIB		ASC	ASC			MARSI	PID	PID	

- (1) examen parcial
- (2) examen final
- (*) Controles

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS	PÁGINA	125/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

2ª CONVOCATORIA (Septiembre 2016)

TECNOLOGÍAS INFORMÁTICAS -INGENIERÍA DE COMPUTADORES- INGENIERÍA DEL SOFTWARE -INGENIERÍA DE LA SALUD

	LUNES				MARTES				MIÉRCOLES				JUEVES				VIERNES			
	29-ago				30-ago				31-ago				1-sep				2-sep			
1º													FFI	FFI	FFI	F2	ALN	ALN	ALN	AL
2º													IISSI	IISSI	IISSI	BCG	AC	AC	AC	ACSO
3º													PD	TG	IR	IS	ASD	GC	DP	RDS
4º													ASI	C	C	GCCL SRAD	MATI GP	GP SAC	GP OS	GP IT
	5-sep				6-sep				7-sep				8-sep				9-sep			
1º	CED	CED	CED	BE	EdC	EdC	EdC	F1	FP	FP	FP	FP				POO	CIN	CIN	CIN	C
2º	RC	RC	RC	CA				AM	LI	DSD	LI	CME	ADDA	ADDA	ADDA	EDA	MD	MD	MD	AF
3º	PL	SETR1	ASR	SI	MASI	PI	MVG	ISI CRM	SOS	DAD		SPOS INB	IA	IA	IA	AADC BMA	AIA			CGIS BME1
4º	ISI AII	AII	AII	COS SCB	MC ISFI	LDH ISFI	ISPP ISFI	TAE RM	IPO T	T RA	T DI	PIC PIB BCT	IE PID	PID PDS	PID MGC	GSTI IH	MARSI EC	EC	EC	SITAR MSB
	12-sep				13-sep				14-sep				15-sep				16-sep			
1º	IMD	IMD	IMD	AC	E	E	E	E					AE	AE	AE	GE				
2º	SO	SO	SO	BD				BMB					AR	TC	AISS	EL				
3º	SI	SS	PSM	DISIC BME2	CIMSI GEE			SCGI BTE	GSI	SPD	MSN	FIC	TAI	ATR	PSG	IMB				
4º	CM SSII	SSII FTF	SSII AAE	TC BM	MCC	SETR2	EGC	MDC MNTB	PGPI ASC	PGPI ASC	PGPI ASC	TM	GPS TIS	TIS PHAE	TIS CBD	ASSB EM				

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA		FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS	uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==	PÁGINA	126/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

3ª CONVOCATORIA (Diciembre 2015)

TECNOLOGÍAS INFORMÁTICAS -INGENIERÍA DE COMPUTADORES- INGENIERÍA DEL SOFTWARE -INGENIERÍA DE LA SALUD

	LUNES 30-nov				MARTES 1-dic				MIÉRCOLES 2-dic				JUEVES 3-dic				VIERNES 4-dic			
1º	AE	AE	AE	GE	FFI	FFI	FFI	F2	ALN	ALN	ALN	AL	CED	CED	CED	BE	EdC	EdC	EdC	F1
2º	AR	TC	AISS	EL	IISSI	IISSI	IISSI	BCG	AC	AC	AC	ACSO	RC	RC	RC	CA				AM
3º	GSI	ATR	PSG	IMB	TAI	TG	IR	IS	PD	GC	DP	RDS	ASD	SETR1	ASR	SI	SI	PI	MVG	ISI CRM
4º	GPS TIS	TIS PHAE	TIS CBD		ASIC	C	C		MATI GP	GP SAC	GP OS		ISI AII	AII	AII		MC ISFI	LDH ISFI	ISPP ISFI	
	7-dic				8-dic				9-dic				10-dic				11-dic			
1º									FP	FP	FP	FP				POO	CIN	CIN	CIN	C
2º									LI	DSD	LI	CME	ADDA	ADDA	ADDA	EDA	MD	MD	MD	AF
3º									MASI	DAD		SPOS INB	SOS SIE			AADC BMA	IA	IA	IA	CGIS BME1
4º									IPO T	T RA	T DI		IE PID	PID PDS	PID MGC		MARSI EC	EC	EC	
	14-dic				15-dic				16-dic				17-dic				18-dic			
1º	IMD	IMD	IMD	AC					E	E	E	E								
2º	SO	SO	SO	BD																
3º	AIA	SS	PSM	DISIC BME2	PL			SCGI BTE	GEE CIMS	SPD	MSN	FIC								
4º	CM SSII	SSII FTF	SSII AAE		MCC	SETR2	EGC		PGPI ASC	PGPI ASC	PGPI ASC									

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA		FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS	uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==	PÁGINA	127/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

3ª CONVOCATORIA (Diciembre 2015)

INGENIERÍA INFORMÁTICA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	30-nov	1-dic	2-dic	3-dic	4-dic
4º	IA1	ARC1	ISW2	ISW1	ASP2
5º	<i>TVI-TIS</i>	<i>ISW3 – C</i>	<i>LDH-ASTR</i>	<i>PCD-MFIS</i>	<i>IP-SIO</i>
	7-dic	8-dic	9-dic	10-dic	11-dic
4º			ARC2	PL2	IA2
5º			<i>SAAN-T</i>	<i>PID-CC</i>	<i>R - SD</i>
	14-dic	15-dic	16-dic	17-dic	18-dic
4º		PL1	ASP1		
5º	<i>RA-SIA</i>	<i>CN-CSAC</i>	<i>DCSL-SDA</i>		

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR

JOSE LUIS RUIZ REINA

FECHA

13/07/2015

ID. FIRMA

afirmaUS

uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

PÁGINA

128/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

1º CUATRIMESTRE (Enero - Febrero 2016)

INGENIERÍA INFORMÁTICA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	18-ene	19-ene	20-ene	21-ene	22-ene
4º		ASP1		PL1	
5º	<i>CC</i>	<i>RA</i>	<i>SD</i>		<i>SDA</i>
	25-ene	26-ene	27-ene	28-ene	29-ene
4º	IA1		ARC1		
5º	<i>TIS</i>	<i>ASTR</i>	<i>PID</i>		<i>TVI</i>
	1-feb	2-feb	3-feb	4-feb	5-feb
4º			ISW1		
5º		ISW3		<i>DCSL</i>	<i>LDH</i>

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
 Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR

JOSE LUIS RUIZ REINA

FECHA

13/07/2015

ID. FIRMA

afirmaUS

uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

PÁGINA

129/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

2º CUATRIMESTRE (Junio 2016)
INGENIERÍA INFORMÁTICA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	6-jun	7-jun	8-jun	9-jun	10-jun
4º		ISW2		PL2	
5º	IP		CN	SIA	PCD
	13-jun	14-jun	15-jun	16-jun	17-jun
4º			ARC2		
5º	C	CSAC	R	MFIS	SIO
	20-jun	21-jun	22-jun	23-jun	24-jun
4º	ASP2		IA2		
5º	T	SAAN			

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
 Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR

JOSE LUIS RUIZ REINA

FECHA

13/07/2015

ID. FIRMA

afirmaUS

uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

PÁGINA

130/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

2ª CONVOCATORIA (Septiembre 2016)

INGENIERÍA INFORMÁTICA

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	29-ago	30-ago	31-ago	1-sep	2-sep
4º					ISW2
5º				<i>RA-C</i>	<i>IP-SAAN</i>
	5-sep	6-sep	7-sep	8-sep	9-sep
4º	ISW1	ASP2	ARC2	PL2	IA2
5º	<i>PCD-MFIS</i>	<i>LDH-SIO</i>	<i>ASTR-T</i>	<i>PID - SD</i>	<i>TVI-SIA</i>
	12-sep	13-sep	14-sep	15-sep	16-sep
4º	PL1	ARC1	ASP1	IA1	
5º	<i>CN-CSAC</i>	<i>ISW3 - CC</i>	<i>DCSL-SDA</i>	<i>TIS-R</i>	

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
 Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR

JOSE LUIS RUIZ REINA

FECHA

13/07/2015

ID. FIRMA

afirmaUS

uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

PÁGINA

131/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE COMPUTADORES Y REDES

CALENDARIO DE EXÁMENES - CURSO 2015-16

EXÁMENES DEL PRIMER CUATRIMESTRE

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
15-feb	16-feb	17-feb	18-feb	19-feb	20-feb
GEO CE	DIH PBSEC	DAR	DM	DAPA	

EXÁMENES DEL SEGUNDO CUATRIMESTRE

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
20-jun	21-jun	22-jun	23-jun	24-jun	25-jun
SMID SBSA	RS CPS	TB SSE	RIS CAP		

EXÁMENES DE SEPTIEMBRE

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
29-ago	30-ago	31-ago	1-sep	2-sep	3-sep
			DM	RIS CAP	
5-sep	6-sep	7-sep	8-sep	9-sep	10-sep
DAPA	SMID SBSA	GEO CE	TB SSE	DIH PBSEC	
12-sep	13-sep	14-sep	15-sep	16-sep	17-sep
DAR	RS CPS				

EXÁMENES DE DICIEMBRE

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
30-nov	1-dic	2-dic	3-dic	4-dic	5-dic
DAPA	SMID SBSA	GEO CE	TB SSE	DIH PBSEC	
7-dic	8-dic	9-dic	10-dic	11-dic	12-dic
		DAR	RS CPS	DM	
14-dic	15-dic	16-dic	17-dic	18-dic	19-dic
RIS CAP					

Todos los exámenes se convocan a las 16:00h. del día asignado, en el aula F0.10

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==	PÁGINA	132/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA DEL SOFTWARE

CALENDARIO DE EXÁMENES - CURSO 2015-16

EXÁMENES DEL PRIMER CUATRIMESTRE

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
15-feb	16-feb	17-feb	18-feb	19-feb	20-feb
DCU MDA	DIA GE	IDI	SMA	TPS	

EXÁMENES DEL SEGUNDO CUATRIMESTRE

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
20-jun	21-jun	22-jun	23-jun	24-jun	25-jun
DAW	IPO SGE	AWS MT	PRI	IAW WS	

EXÁMENES DE SEPTIEMBRE

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
29-ago	30-ago	31-ago	1-sep	2-sep	3-sep
			SMA	DAW PRI	
5-sep	6-sep	7-sep	8-sep	9-sep	10-sep
TPS	IAW WS	DCU MDA	IPO SGE	DIA GE	
12-sep	13-sep	14-sep	15-sep	16-sep	17-sep
IDI	AWS MT				

EXÁMENES DE DICIEMBRE

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
30-nov	1-dic	2-dic	3-dic	4-dic	5-dic
DAW PRI	TPS	IAW WS	DCU MDA	IPO SGE	
7-dic	8-dic	9-dic	10-dic	11-dic	12-dic
		DIA GE	IDI	AWS MT	
14-dic	15-dic	16-dic	17-dic	18-dic	19-dic
SMA					

Todos los exámenes se convocan a las 16:00h. del día asignado, en el laboratorio F0.31

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==	PÁGINA	133/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

**MÁSTER UNIVERSITARIO EN LÓGICA, COMPUTACIÓN
E INTELIGENCIA ARTIFICIAL**

CALENDARIO DE EXÁMENES - CURSO 2015-16

EXÁMENES DEL PRIMER CUATRIMESTRE

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
15-feb	16-feb	17-feb	18-feb	19-feb	20-feb
RCW	SLMC	AA CB	IC MCVA	RA	

EXÁMENES DEL SEGUNDO CUATRIMESTRE

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
20-jun	21-jun	22-jun	23-jun	24-jun	25-jun
RAC	SACBS	SVRAI	TIB	CDE	
27-jun	28-jun	29-jun	30-jun	1-jul	2-jul
MA	PL				

EXÁMENES DE SEPTIEMBRE

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
29-ago	30-ago	31-ago	1-sep	2-sep	3-sep
			RAC	RA SACBS	
5-sep	6-sep	7-sep	8-sep	9-sep	10-sep
RCW	SVRAI	SLMC	TIB	CB MA	
12-sep	13-sep	14-sep			
IC CDE	AA PL	MCVA			

EXÁMENES DE DICIEMBRE

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
30-nov	1-dic	2-dic	3-dic	4-dic	5-dic
RAC	RA SACBS	RCW	SVRAI	SLMC	
7-dic	8-dic	9-dic	10-dic	11-dic	12-dic
		TIB	CB MA	IC CDE	
14-dic	15-dic	16-dic	17-dic	18-dic	19-dic
AA PL	MCVA				

Todos los exámenes se convocan a las 16:30h. del día asignado, en el seminario E1.80 (dpto. CCIA)

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==	PÁGINA	134/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA

CALENDARIO DE EXÁMENES - CURSO 2015-16

EXÁMENES DEL PRIMER Y SEGUNDO CUATRIMESTRE

De acuerdo a los proyectos docentes de las asignaturas del Máster, durante el curso 2015-16 el sistema de evaluación se basará en métodos de evaluación continua.

EXÁMENES DE SEPTIEMBRE

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
29-ago	30-ago	31-ago	1-sep	2-sep	3-sep
			DG FEI	SI TEE	
5-sep	6-sep	7-sep	8-sep	9-sep	10-sep
ISR DAHA RII	SEDU HEM IDMGE	AIA TL IAI	MC MI MSMO	SIM GIS SIG	

EXÁMENES DE DICIEMBRE

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
30-nov	1-dic	2-dic	3-dic	4-dic	5-dic
DG	SI	ISR	SEDU	AIA	
7-dic	8-dic	9-dic	10-dic	11-dic	12-dic
		MC	SIM		
14-dic	15-dic	16-dic	17-dic	18-dic	19-dic

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR

JOSE LUIS RUIZ REINA

FECHA

13/07/2015

ID. FIRMA

afirmaUS

uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

PÁGINA

135/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIERÍA INFORMÁTICA

ANEXO 3: DISTRIBUCIÓN DE ALUMNOS POR GRUPOS, CURSO 2015/16

UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS	uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==	PÁGINA 136/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

I.I. TECNOLOGÍAS INFORMÁTICAS

CURSO	ASIGNATURAS	GRUPO	TURNO	NIF ó NIE	% MATR.
1º	Todas	1	Mañana	A...E	21'74%
		2	Mañana	F...L	26'09%
		3	Tarde	M...S	26'09%
		4	Tarde	T...Z	26'09%
2º	Todas	1	Mañana	J...Q	30'43%
		2	Mañana	R...Z	34'78%
		3	Tarde	A...H	34'78%
3º	Todas	1	Mañana	A...L	47'83%
		2	Tarde	M...Z	52'18%
4º	Todas menos PGPI	1	Completo	A...Z	100,00%
	PGPI	1	Mañana	M...Z	52'18%
		2	Tarde	A...L	47'83%

Criterio adicional de distribución: aquellos alumnos extranjeros que no dispongan de letra final en su documento de identidad deberán elegir grupo conforme a la letra inicial de su primer apellido.

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==	PÁGINA	137/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

I.I. INGENIERÍA DE COMPUTADORES

CURSO	ASIGNATURAS	GRUPO	TURNO	NIF ó NIE	% MATR.
1º	Todas	1	Mañana	A...G	30'43%
		2	Mañana	H...Q	34'78%
		3	Tarde	R...Z	34'78%
2º	Todas	1	Mañana	N...Z	47'83%
		2	Tarde	A...M	52'17%
3º	Todas	1	Mañana	A...Z	100,00%
4º	Todas	1	Completo	A...Z	100,00%

Criterio adicional de distribución: aquellos alumnos extranjeros que no dispongan de letra final en su documento de identidad deberán elegir grupo conforme a la letra inicial de su primer apellido.

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==	PÁGINA	138/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

I.I. INGENIERÍA DEL SOFTWARE

CURSO	ASIGNATURAS	GRUPO	TURNO	NIF ó NIE	% MATR.
1º	Todas	1	Mañana	A...E	21'74%
		2	Mañana	F...K	21'74%
		3	Tarde	L...Q	21'74%
		4	Tarde	R...V	17'39%
		5	Tarde	W...Z	17'39%
2º	Todas menos SO	1	Mañana	J...Q	30'43%
		2	Mañana	R...Z	34'78%
		3	Tarde	A...H	34'78%
	SO	1	Mañana	J...N	21'74%
		2	Mañana	P...T	21'74%
		3	Mañana	V...Z	21'74%
		4	Tarde	A...H	34'78%
3º	Todas	1	Mañana	A...L	47'83%
		2	Tarde	M...Z	52'18%
4º	Todas menos PGPI, ECG e ISPP	1	Completo	A...Z	100,00%
	PGPI, ECG e ISPP	1	Mañana	M...Z	52'18%
		2	Tarde	A...L	47'83%

Criterio adicional de distribución: aquellos alumnos extranjeros que no dispongan de letra final en su documento de identidad deberán elegir grupo conforme a la letra inicial de su primer apellido.

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==	PÁGINA	139/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

I.I. DOCENCIA EN LENGUA INGLESA

CURSO	ASIGNATURAS	TURNOS	NIF ó NIE	Nº de Plazas
1º	CIN	Mañana	A...Z	24
	FFI	Mañana	A...Z	24
	IMD	Mañana	A...Z	24
	AE	Mañana	A...Z	24
	ALN	Mañana	A...Z	24
	E	Mañana	A...Z	24
2º	DSD	Mañana	A...Z	24
	LI	Mañana	A...Z	24
	AC	Mañana	A...Z	24
	AISS	Mañana	A...Z	24
	MD	Mañana	A...Z	24
3º	IA	Mañana	A...Z	24
	TG	Mañana	A...Z	24
	GC	Mañana	A...Z	24
	DP	Mañana	A...Z	24
	IR	Mañana	A...Z	24
	MSN	Mañana	A...Z	24
	MVG	Mañana	A...Z	24
	ASD	Mañana	A...Z	24
	MASI	Mañana	A...Z	24

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015	
ID. FIRMA	afirmaUS	uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==	PÁGINA	140/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

INGENIERÍA DE LA SALUD

CURSO	ASIGNATURAS	GRUPO	TURNO	NIF ó NIE	% MATR.
1º	Todas	1	Mañana	A...M	52'18%
		2	Tarde	N...Z	47'83%
2º	Todas	1	Mañana	A...Z	100,00%
3º	Todas	1	Tarde	A...Z	100,00%
4º	Todas	1	Mañana	A...Z	100,00%

Criterio adicional de distribución: aquellos alumnos extranjeros que no dispongan de letra final en su documento de identidad deberán elegir grupo conforme a la letra inicial de su primer apellido.

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==	PÁGINA	141/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIERÍA INFORMÁTICA

ANEXO 4: PROPUESTA DE MODIFICACIÓN A LA MEMORIA DEL GRADO DE INGENIERÍA DE LA SALUD

UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS	uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==	PÁGINA 142/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

Propuesta de modificación G. I. de la Salud

Sección 5.1.2.2 Menciones o itinerarios

Se propone cambiar el nombre de la asignatura “Análisis de Micromatrices” (optativa de la Mención en Bioinformática) para que pase a denominarse “Análisis de Datos de Expresión Génica”. (Tabla M04-BI, pág 62)

Sección 5.1.2.9 Trabajo Fin de Grado

Se propone sustituir la frase:

“no podrá defenderse sin haber superado previamente todas las materias del Grado o el resto de materias exigidas para la obtención del Grado” (pág 71)

Por la siguiente:

“no podrá defenderse sin cumplir los requisitos establecidos en el Reglamento de Trabajo Fin de Grado aplicable en ambas sedes, sin perjuicio de lo que pueda disponer la normativa de carácter general que se establezca”

Sección 5.5 (Definición de los módulos)

Los cambios aquí propuestos deberán ser realizados igualmente en las tablas correspondientes dentro de la sección 5.1.

NIVEL 2: MÓDULO DE FORMACIÓN BÁSICA

Este módulo no tiene asignada la competencia CG10, por lo que se propone quitarla de todas las materias de este módulo que actualmente la incluyen en sus fichas.

NIVEL 2: MÓDULO DE FORMACIÓN COMÚN

Este módulo no tiene asignada la competencia CG07, por lo que se propone quitarla de la materia “Fundamentos de informática clínica”.

Se propone asignar la competencia CG06 a la materia “Fundamentos de informática clínica”.

NIVEL 2: MÓDULO DE FORMACIÓN ESPECÍFICA EN BIOINFORMÁTICA

Este módulo no incluye la competencia CG06, por lo que se propone quitarla de la materia “Biología de Sistemas y técnicas ómicas”.

NIVEL 2: MÓDULO DE FORMACIÓN COMPLEMENTARIA EN INGENIERÍA BIOMÉDICA I

Se propone eliminar la competencia CG09, ya que actualmente no está asignada a ninguna materia de este módulo por no considerarse adecuado.

Módulos: Formación Específica en Bioinformática, Formación Específica en Informática Clínica, Formación Específica Ingeniería Biomédica, Formación Complementaria en Ingeniería Biomédica I, Formación Complementaria en Ingeniería Biomédica II, Prácticas Externas

Se propone eliminar la competencia CG11 (“Capacidad de expresión oral y escrita en un segundo idioma (inglés)”). Esto deberá ir acompañado de un cambio de la redacción de la sección 5.1.2.7 (pág. 69).

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==	PÁGINA	143/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

Parece innecesario que la competencia CG11 esté asociada a otros módulos distintos de los que la propia memoria establece en su desarrollo. Concretamente, establece que al menos una asignatura materia “Desarrollo de software, sistemas de información y sistemas inteligentes” debe ofertarse en inglés y que la memoria del Trabajo Fin de Grado debe incluir, al menos, un resumen en inglés. Por esta razón proponemos que solo los módulos correspondientes a estas materias tengan asignada esta competencia.

Módulos de la mención Informática Clínica

Atendiendo a la ficha de “Proyectos en informática clínica”, la competencia CEC02 debe estar en el módulo “Formación Específica en Informática Clínica”.

Atendiendo al texto de la memoria, la materia “Proyectos de Informática Clínica” debe de incluir las competencias CE-IC-03, CE-IC-04, CE-IC-14 y CE-IC-15.

Atendiendo a las fichas de las materias, hay que quitar la competencia CG07 del módulo “Formación Complementaria en Informática Clínica I” y añadirla al módulo “Formación Complementaria en Informática Clínica II”.

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS	uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==	PÁGINA 144/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==

Referencias

CG06 - Capacidad para identificar, formular y resolver problemas dentro de contextos amplios y multidisciplinares en los campos de la ingeniería y las ciencias de la salud, mediante la integración de conocimientos y la participación en equipos multidisciplinares.

CG07 - Capacidad para analizar y valorar el impacto social y medioambiental de las soluciones técnicas, comprendiendo la responsabilidad ética y profesional en el ámbito de las ingenierías aplicadas a la salud.

CG09 - Conocimiento y aplicación de elementos básicos de organización y planificación en el ámbito de la empresa y otras instituciones, de gestión de recursos humanos, así como la legislación, regulación y normalización en el ámbito de los equipos médicos, las instalaciones sanitarias y los sistemas de información clínicos y biológicos.

CG10 - Capacidad para comunicar y transmitir los conocimientos y conclusiones en el ámbito de la ingeniería de la salud, a público especializado y no especializado, de un modo claro y preciso.

CEC02 - Capacidad para planificar, concebir, desplegar y dirigir proyectos, servicios y sistemas en el ámbito de la informática clínica, la bioinformática y la ingeniería biomédica, liderando su puesta en marcha y su mejora continua y valorando su impacto económico y social.

CE-IC-03 - Capacidad para diseñar y evaluar arquitecturas de sistemas de información de salud, especialmente sistemas de información clínica.

CE-IC-04 - Conocimiento de los procesos implicados en la gestión clínica y hospitalaria y capacidad para describirlos formalmente e incorporarlos a un sistema de información.

CE-IC-14 - Capacidad para gestionar Tecnologías y Servicios de Información (TSI) en instituciones de salud, tomando como referencia estándares, normas y modelos aplicables al gobierno de Tecnologías y Servicios de Información, de acuerdo a los requerimientos de seguridad y calidad de los servicios exigidos en los entornos clínicos.

CE-IC-15 - Capacidad para elaborar y realizar el seguimiento de planes estratégicos de Tecnologías y Servicios de información de las organizaciones.

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS	uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==	PÁGINA 145/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==



ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE
INGENIERÍA INFORMÁTICA

ANEXO 5: COMISIONES

UNIVERSIDAD DE SEVILLA

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS	uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==	PÁGINA 146/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

COMISIONES DE LA ETSII (JC 3-7-15)

Comisión permanente:

María Dolores Cubiles (Est)
José Antonio Alonso Jiménez (CCIA)
José Ignacio Escudero Fombuena (TE)
Víctor Álvarez Solano (MAI)
Antón Civit Ballcells (ATC)

Isabel Nepomuceno Chamorro (PDI Contratado, LSI)

Francisco Javier González Cabezudo (PAS)

María del Rosario Jiménez Roque (Alumna)
Yolanda Román López (Alumna)
Angel Luis Hans Siria (Alumno)

Comisión de Adaptación y Reconocimiento de Créditos

Director: José Luis Sevillano Ramos
Secretario: José Luis Ruiz Reina

Beatriz Bernárdez Jiménez (LSI)
Sara Cruz Barrios (FA1)
Francisco Jesús Martín Mateos (CCIA)
Jaime Benjumea Mondéjar (DTE)
Víctor Álvarez Solano (MA1)
Claudio Amaya Rodríguez (ATC)
Ignacio Eguía Salinas (OIGE)

Isabel Fuentes Yebra (PAS)

Estrella Aguilera Moreno (Alumna)
Francisco Javier Moreno García (Alumno)
Luis Muñoz Saavedra (Alumno)

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==	PÁGINA	147/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

Comisión de Ordenación Académica

Representante de la dirección: María Isabel Hartillo Hermoso

Carmen Baena Oliva (TE)
Víctor Álvarez Solano (MAI)
Francisco Félix Lara Martín (CCIA)
Juan Francisco Rodríguez Archilla (FAI)
Claudio Amaya Rodríguez (ATC)

Isabel Nepomuceno Chamorro (PDI Contratado, LSI)

Isabel Carballo Montero (PAS)

María del Rosario Jiménez Roque (Alumna)
Yolanda Román López (Alumna)
Carlos Arnaud Martín (Alumno)

Comisión de Infraestructuras y Equipamientos

Representante de la dirección: Alejandro Carrasco Muñoz

Juan Antonio Ortega Ramírez (LSI)
María Pilar Parra Fernández (TE)
Beatriz Silva Gallardo (MAI)
Gabriel Jiménez Moreno (ATC)
María José Avedillo de Juan (EyE)

Francisco Jesús Martín Mateos (PDI Contratado, CCIA)

Ramón Gómez Labrador (PAS)

Ernesto Baeza Torres (Alumno)
Angel Luis Hans Siria (Alumno)
Carlos Arnaud Martín (Alumno)

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==	PÁGINA	148/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

Comisión de Prácticas en Empresas e Instituciones

Representante de la dirección: María José Escalona Cuaresma

Isabel Ramos Román (LSI)
Miguel Ángel Gutiérrez Naranjo (CCIA)
Claudio Amaya Rodríguez (ATC)
Ana Verónica Medina Rodríguez (TE)
Rocío González Díaz (M AI)

Joaquín Peña Siles (PDI Contratado, LSI)

Lidia Fernández Martínez (PAS)

Francisco Javier Moreno García (Alumno)
Ángel Luis Hans Siria (Alumno)
Luis Muñoz Saavedra (Alumno)

Comisión de Seguimiento de Planes de Estudio

Representante de la dirección: David Ruiz Cortés

Amador Durán Toro (LSI)
Manuel Valencia Barrero (TE)
Saturnino Vicente Díaz (ATC)
José Luis Ruiz Reina (CCIA)
Faustino Palmero Acebedo (Fis)

María del Rosario Pérez García (MA1)

Isabel Fuentes Yebra (PAS)

María del Rosario Jiménez Roque (Alumna)
Yolanda Román López (Alumna)
Carlos Arnaud Martín (Alumno)

Comisión de Docencia

Gerardo Valeiras Reina (MAI)
José Antonio Alonso Jiménez (CCIA)
José Cristóbal Riquelme Santos (LSI)

Yolanda Román López (Alumna)
Carlos Arnaud Martín (Alumno)
Luis Muñoz Saavedra (Alumno)

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==	PÁGINA	149/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

Junta Electoral

Prof. Funcionario (titular): Manuel Rovayo García
Prof. Funcionario (suplente): José Luis Ruiz Reina

Prof. Contratado (titular): Paulino Ruiz de Clavijo Vázquez
Prof. Contratado (suplente): Daniel Cascado Caballero

Alumno (titular): María delRosario Jiménez Roque
Alumno (suplente): Ernesto Baeza Torres

PAS (titular): Rosario Ruano León
PAS (suplente): José Antonio Cabrera

Comisión de Difusión y Promoción de los Estudios de Ingeniería Informática

Representante de la Dirección: Francisco de Asís Gómez Rodríguez

Manuel Resinas Arias de Reyna (LSI)
Andrés Cordon Franco (CCIA)
María José Jiménez Rodríguez (MA1)
María del Carmen Romero Ternero (TE)
José C. Riquelme Santos (LSI)
Ignacio Eguía Salinas (OIGE1)

Francisco Javier González Cabezudo (PAS)

Luis Muñoz Saavedra (Alumno)
Francisco Javier Moreno García (Alumno)
Estrella Aguilera Moreno (Alumno)

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==	PÁGINA	150/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

Comisión Premios Proyectos Fin de Carrera y Trabajos Fin de Grado

- D. José Luis Sevillano Ramos (Presidente)
- D. Daniel Cascado Caballero (ATC)
- D. Juan Manuel Cordero Valle (LSI)
- D. Gerardo Valeiras Reina (MA1)
- D. Jorge Ropero Rodríguez (TE)
- D. Carmelo del Valle Sevillano (FIDETIA)

Comisión Trabajos Fin de Grado

Representante de la dirección: D. José Luis Sevillano Ramos [Presidente]

- D. Daniel Cascado Caballero (ATC)
- D. Juan Manuel Cordero Valle (LSI)
- D. José Ramon Portillo Fernández (MA1)
- D. Jorge Ropero Rodríguez (TE)
- D. Francisco Jesús Martín Mateos (CCIA)

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==	PÁGINA	151/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==

Comisión de Garantía de Calidad de Títulos de Grado

TITULARES

Alicia Fernández González (PAS)
Francisco de Asís Gómez Rodríguez
Alejandro Carrasco Muñoz
Manuel Resinas Arias de Reyna
Andrés Cordón Franco
Teresa Cáceres Sansaloni
Faustino Palmero Acebedo
Antonio Rufián Lizana
Jesús Racero Moreno
Luis Muñoz Saavedra (Alumno)

SUPLENTE

María Isabel Carballo Montero (PAS)
Fernando Díaz del Río
David Guerrero Martos
Fernando Enríquez de Salamanca Ros
Carmen Graciani Díaz
Rafael Robles Arias
Francisco Mesa Ledesma
María Dolores Cubiles de la Vega
Ignacio Eguía Salinas
Angel Luis Hans Siria (Alumno)

Comisión de Garantía de Calidad del Centro

Titulares

Francisco de Asís Gómez Rodríguez
Rafael Robles Arias
José Antonio Alonso Jiménez
Isabel Gómez González
Amador Durán Toro
Francisco Javier González Cabezado (PAS)
Ernesto Baeza Torres (Alumno)

Suplentes

José Luis Sevillano Ramos
Teresa Cáceres Sansaloni.
Joaquín Borrego Díaz,
Alberto Yúfera García
Beatriz Bernárdez Jiménez
Rosario Ruano León (PAS)
Fátima Martínez Macías (Alumna)

Comisión de Garantía de Calidad del Título Máster Universitario en Ingeniería y Tecnología del Software

Comisión Titular

Presidente: D. Antonio Ruiz Cortés (PDI)
Secretario: D. José Antonio Troyano Jiménez (PDI)
Vocales: D. Juan Manuel Aguilar García (PAS)
D. Rafael Corchuelo Gil (PDI)
D. Luis Muñoz Saavedra (Alumno)
D. David Ruiz Cortés (PDI)
D. Carmelo del Valle Sevillano (PDI)

Comisión Suplente

Presidenta: D^a. María Teresa Gómez López (PDI)
Secretaria: D^a Isabel Ramos Román (PDI)
Vocales: D. Dolores Landa Ruiz (PAS)
D. Amador Durán Toro (PDI)
D. Ernesto Baeza Torres (Alumno)
D. Octavio Martín Díaz (PDI)
D. José Antonio Pérez Castellano (PDI)

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR

JOSE LUIS RUIZ REINA

FECHA

13/07/2015

ID. FIRMA

afirmaUS

uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==

PÁGINA

152/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==

Comisión de Garantía de Calidad del Máster Universitario en Lógica, Computación e Inteligencia Artificial:

Comisión Titular

Profesores:

- José Antonio Alonso Jiménez
- Joaquín Borrego Díaz
- María José Hidalgo Doblado
- Francisco Félix Lara Martín
- Mario de Jesús Pérez Jiménez

PAS:

- María del Carmen Pérez Cardona

Alumno:

- Luis Muñoz Saavedra

Comisión Suplente

Profesores:

- Carmen Graciani Díaz
- Miguel Ángel Gutiérrez Naranjo
- Andrés Cordón Franco
- Francisco Jesús Martín Mateos
- José Luis Ruiz Reina

PAS:

- Rosario Ruano León

Alumno:

- Virginia Marchena Blanco

Comisión de Garantía de Calidad del Título Máster Universitario en Ingeniería del Computadores y Redes

Comisión Titular

Presidente: Alberto Yúfera García

Vocales: Manuel Valencia Barrero, Ana Verónica Medina Rodríguez, Alejandro Linares Barranco, Daniel Cagigas Muñiz

PAS: Federico Reina Toranzo

Alumno: Ángel Luis Hans Siria

Comisión Suplente

Presidente: Antón Civit Balcells

Vocales: Isabel Gómez González, Jorge Juan Chico, Daniel Cascado Caballero, Saturnino Vicente Díaz

PAS: Jose Manuel Alonso Moral

Alumno: Fátima Martínez Macías

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA	FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==	PÁGINA	153/155



uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==

Comisión de Garantía de Calidad del Título Máster en Ingeniería Informática

- D. Rafael Corchuelo Gil (LSI)
- D. José Ramón Portillo Fernández (MA1)
- D^a. María del Carmen Romero Ternero (TE)
- D. José Luis Ruiz Reina (CCIA)
- D. Francisco de Asís Gómez Rodríguez (ATC)

- D. Fernando Larrondo Espinosa (PAS)

- D. Francisco Martínez Espartero (Alumno)

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA		FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS	uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==	PÁGINA	154/155
 uwVBCa5X4/M4Z11oYgfP4Q==				

Comisión Académica del Máster en Ingeniería y Tecnología del Software

- José Antonio Troyano Jiménez (Presidente)
- Antonio Ruiz Cortés
- José Cristóbal Riquelme Santos
- Miguel Toro Bonilla
- Rafael Corchuelo Gil

Comisión Académica del Máster en Lógica, Computación e Inteligencia Artificial:

- Joaquín Borrego Díaz (Presidente)
- José Antonio Alonso Jiménez
- María José Hidalgo Doblado
- Francisco Félix Lara Martín
- Mario de Jesús Pérez Jiménez

Comisión Académica del Máster en Ingeniería del Computadores y Redes

- Ana Verónica Medina Rodríguez (Presidenta)
- Daniel Cagigas Muñiz
- Alejandro Carrasco Muñoz
- Daniel Cascado Caballero
- Paulino Ruiz de Clavijo Vázquez

Comisión Académica del Máster en Ingeniería Informática

- Rafael Corchuelo Gil (Presidente)
- Antonio Ruiz Cortés
- José Luis Ruiz Reina
- Octavio Rivera Romero
- María José Jiménez Rodríguez
- Francisco de Asís Gómez Rodríguez

Código Seguro de verificación:uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==. Permite la verificación de la integridad de una copia de este documento electrónico en la dirección: <https://pfirma.us.es/verifirma>
Este documento incorpora firma electrónica reconocida de acuerdo a la Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

FIRMADO POR	JOSE LUIS RUIZ REINA		FECHA	13/07/2015
ID. FIRMA	afirmaUS	uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==	PÁGINA	155/155
				
uwVBCa5X4/M4Z11oYgfp4Q==				